Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год недания 44-й M 232 (13530)

Суббота, 20 августа 1955 года

UEHA 20 KOD.

## А М СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ: День нашей Родины (1 стр.).

Указ Президнума Верховного Совета СССР (1 стр.).

Прием в Посольстве Югославии (1 стр.). Г. Мокренок. — Новоселы Приморья (1 crp.)

НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ: И. Коринлов. Современной технике - новые металлы и сплавы (2 стр.).

**Н. Коршунова.**—Школа в Большом Песчаном (2 стр.).

К. Погодин. - Хлеб идет (2 стр.).

Обмен нотами между Советским Правительством и Правительством Германской Федеральной Республики (2 стр.).

Успехи творческого труда чехословацкого народа. Беседа с главой правительственной делегации Чехословацкой Республитоваришем Зденеком Фирлингером

Дун Синь. - Трудящиеся Китая в борьбе за осуществление первого пятилетнего плана (3 стр.).

Е. Литошко. — В США после Женевского совещания (3 стр.).

К пребыванию Советской правитель-

Международная конференция по мириому использованию атомной энергии. Радиоактивные изотопы в современной технике. Заявление Всемирной федерации научных работников (4 стр.).

Посещение атомной электростанции Академии наук СССР Югославской парламентской делегацией (4 стр.).

Письмо руководителя американской сельскохозяйственной делегации (4 стр.).

## СЕКРЕТАРЬ СЕЛЬСКОГО РАЙКОМА ПАРТИИ

пряженный труд. Воодушевленные реше-няями нюльского Пленума ЦК КПСС, кол-хозники, работники МТС и совхозов широко развернули социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, стремятся в сжатые сроки и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить обязательства перед государством, заготовить больше кормов для ственного животноводства, успешно провести сев озимых культур.

Советский народ с удовлетворением встретил сообщения об успехах труженню сельского хозяйства Краснодарского края, Каменской области, многих областей Укранны, Молдавия и других районов страны, досрочно выполнивших план хаебозаготовок и взявших обязательство дать государству сверх плана десятки миллионов пудов хлеба. Это результат самоотверженного труда колхозников, работни-ков МТС и совхозов, результат большой организаторской и массово-политической ра-боты партийных организаций.

Опираясь на вепрерывно растущую мощь тажелой видустрии, советский на-род успешно прегворяет в жизнь разрабо-танную Коммунистической партией про-грамму подъема сельского хозяйства. Но партия учит, что нельзя успоканваться на достигнутом, надо неуклонно идти вперед, добиваться все новых и новых побед. Партийным организациям предстоит решить большие и сложные задачи по дальнейшему увеличению производства зерна и про дуктов животноводства. Это требует все-мерного повышения уровня организатор-ской и политической работы партийных

организаций в деревне. Особенно большая ответственность за развитие сельского хозяйства возложена на зниствансе сельские райкомы партии. Они ближе всего стоят в колхозному и совхозному производству, имеют возможность повседневно влиять на положение лел в колхозах. МТС совхозах, настойчиво внедрять передовой опыт, направлять усилия тружеников деревни на выполнение решений партии и правительства о развитии сельского хозяй

Деятельность сельского райкома партин в значительной мере определяется метолами, практикой работы его секретарей. Секретарь райкома партин — политический руководитель. А быть политический руководитель в быть политический руководитель в политический в политичес руководителем - значит всегда и во всем исходить из интересов партии и государ-ства, обеспечивать неуклонное проведение в жизнь решений партии и правительства.

Политическому руководителю свойственны такие непременные качества, как глубокое знание дела, инициативность, повседневная связь с коммунистами и широкими массами трудящихся, чувство высокой партийней ответственности за пору-ченное ему дело. От секретаря райкома во многом зависит умелое решение вопросов партийного и хозяйственного строитель-

ства, культурной жизни района. Опыт показывает, что там, где райкомы партии работают правильными методами, там неуклонно развивается сельскохозийственное производство, крениет экономика ское претворение в жизнь намеченной колхозов и совхозов. Об этом, в частности, свидетельствует деятельность Котовского зайства, надо работать с каждым человерайком партии Одесской области и его ботника МТС и совхоза. первого секретаря т. Ботвинова, о кото-рой рассказывалось недавно в «Правде». Сила Котовского райкома заключается в глубоком пронивновении в жизнь колхозов и МТС, целеустремленной организаторской и политической теятельности в массах. работе по подбору и воспитанию кадров.

Такие же качества присущи Усть-Ла-бинскому райкому партии Краснодарского края. Первый секретарь т. Сероштав и другие работники этого райкома повседневно находятся в гуще масс, со знанием дела вникают в экономику колхозов. Они непосредственно на месте оказывают пракпартийным организациям, активно поддерживают и распространяют опыт передовиков, новаторов сельского хо-зяйства. Этим в значительной мере объясняется то, что Усть-Лабинский район яв-ляется одним из передовых в крас. В этом году здесь выращен хороший урожай, своевременно проведены уборка урожая в хлебозаготовки, намного повысилась пролук тивность общественного животноводства.

Таких примеров немало. Вместе с тем надо признать, что среди секретарей сельских райкомов партии встречаются людя, обладающие в должной мере качества-подлинных политических руководителей. Характерным нелостатком таких ра-ботников является неконкретное, поверх-ностное руководство колхозами, МТС и совхозами. Они считают зазорным для себя вникать в летали сельскохозяйственного производства, изучать и внедрять передовой опыт. Их указания поэтому носят декларативный характер и не могут дать нужных результатов.

Ваять, к примеру, Терновский райком партив Пензенской области. В этом районе сельскохозяйственных культур, крайне в развитии колхозного и совхозного про медленно растет пролуктивность обще- изводства.

Москва, Кремль. 19 августа 1955 г.

В эти дни на полях страны кипит на- ственного животноводства. Уборка урожая в районе проходит неорганизованно, допу-скаются большие потери зерна. В колхозах имеются многочисленные случаи на-рушения трудовой дисциплины.

Терновский райком партии и его пер-ый секретарь т. Воронии руководят сельским хозяйством неквалифицированно. Рабывает наездами, ограничивается общими указаниями и распоряженнями. Его при-меру следуют секретари райкома по зонам МТС и другие работники, которые также не ведут повоедневной работы с людьми, с кадрами, не опираются на первичные

партийные организации. То же самое можно сказать и о деятельности Вязниковского райкома партии Вла-димирской области. Вязниковский район располагает богатейшими возможностями для развития всех отраслей сельского хо-зяйства и особенно животноводства. По возможности эти используются плохо. Про-дуктивность молочного скота в районе по сравнению с прошлым годом не только не возросла, но даже снизилась. Секретарь рай-кома партии т. Лапшов больше занимается разговорами о необходимости улучшать ру-ководство сельским хозяйством, чем прак-тической работой по оказанию помощи отстающим колхозам и сельским партийным организациям.

С такой порочной практикой работы сельских райкомов мириться нельзя. Без ставских равколов мириться ислыя, все дальнейшего совершенствования методов руководства колхозами, МТС и совуозами, без усиления организаторской и полити-ческой деятельности партийных организаинй невозможно решить большие и сложные задачи крутого подъема сельского хо-

Работа сельского райкома партии оценивается не по декларациям, не по количеству принимаемых решений, а по факти ческим результатам деятельности колхозов МТС и совхозов, Повышается ли урожайность зерновых и технических культур растет ли продуктивность общественного животноводства, увеличивается ли 10х01-ность колхозов и колхозников — вот что определяет уровень партийного руководства сельским хозяйством.

Секретарь райкома партии обязан хоро що знать экономику колхозов и совхозов настойчиво изучать сельскохозяйственное производство, передовой опыт и добяваться его широкого распространения. Секретарю райкома некому давать общие указания. Он должен думать о состоянии каждого колхоза, советоваться с активом, как быстрее поднять хозяйство, и принимать

соответствующие меры. Иные партяйные руководители пола-гают, что можно добиться прочных козяйственных успехов ценой умаления поли-тической работы. Другие, наоборот, велут политическую работу в отрыве от решеняя конкретных задач, стоящих перед колхозами. МТС и совхозами. Неумение правильно сочетать политическую деятель-ность с хозяйственной наносит лишь вред делу. Чтобы поднять массы на практиче-ское претворение в жизнь намеченной

ботника МТС и совхоза. Секретарю сельского райкома партив приходится повседневно сталкиваться с саной, хозяйственной и илеологической работы. Во всех этих вопросах он должен хорошо разбираться, давать нужное направление в деятельности различных ор-ганизаций и учреждений. А для этого нужно обладать широким кругозором, повышать уровень своих теоретических знаний. больше советоваться с опытными людьми. с новаторами колхозного и совхозного про-

изводства. Совершенствование методов работы сельских райкомов партии и их секретарей во многом зависит от руководства и помощи им со стороны обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик. Необходим систематически изучать, обобщать и рас пространять положительный опыт работы райкомов и первичных партийных организаций, используя для этого семинары лее важно, что за последнее время в сель ские райкомы и их инструкторские группы по зонам МТС пришло много новых работников.

Июльский Пленум ЦК КПСС выразил твердую уверенность в том, что тружени ки сельского хозяйства при поддержке з активной помощи всего нашего народ успешно справятся с проведением уборки урожая и заготовками сельскохозяйствен-ных продуктов. Для сельских райкомов партии и их секретарей нет сейчас ничего важнее, чем борьба за выполнение задач, поставленных партией перед сельским хобельшевистекое умение сплачивать и ор ганизовывать массы, развивать их твор-ческую инициативу и активность. вести года в сод получают низкие урожан их за собой на достижение новых успехов

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О награждении Рейзена М. О. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с шестидесятилетием со дня рождения народного артиста СССР Рейзена М. О. и отмечая его заслуги в области вокального искусства, наградить Рейзена

Марка Осиповича орденом Трудового Красного Знамени. Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

# День нашей Родины

# и Днепре

купьышев, 19. (Корр. «Правды»). Выполняя принятые обязательства в честь социалистические облаательства в честь XX съезда партии, строители Куйбышевской ГЭС с каждым

днем множат трудовые успехи. На днях «Правла» сообщала мировом рекорде по укладно бетона на строительстве Куйбышевского гидроузла. Сегодня, 19 августа, сгроители перекрыли достигнутый результат. На правом и левом берегах Волги в течение суток уложено в гадротскинческие сооружения 17.050 кубометров бетона.

\* \* \*

НОВАЯ КАХОВКА, 19. (По телефону) Работая по уплотненному графику, днепростроевцы борготся за сокращение сроков сооружения Баховской гидровлектростанции. После сдачи в эксплуатацию судоходного шлюза и перекрытия русла Днепра строителя сосредоточили силы на монтаже электросилового оборудования. На строительстве прошли собрания ра-

бочих, инженерно-технических работни-ков и служащих, на которых были обсуждены и приняты новые, повышенные обязательства в честь XX съезда партин: годовой план по каниталовложениям я строительно-монтажным работам выпол-нить к 38-й годовщине Октября: ввести в действие в 1955 году четыре агрегата Каховской гидроэлектростанции, из нях ваховской гидроэлектростанции, из нях первый — в сентябре; обеспечить в 1955 году повышение производительности труда на 15 процентов против плана.

### --0 ГОРНЯКИ АНГРЕНА НА ТРУДОВОЯ ВАХТЕ

АНГРЕН (Ташкентская область), 19. (Морр. «Правды»). Вчера горняки треста «Узбекуголь» досрочно завершили выполнение восьмимесячного задания. Став на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, шахтеры увелячивают среднесуточную до-

бычу топлива.
Особенно высоких показателей добился коллектив угольного разреза. Машинисты экскаваторов тт. Алккулов, Аблянитов, Халилов и другие ежелнено грузят в железнодорожные составы сотни тони топлионнадав и онастинкопод вв

#### **МАШИНОСТРОИТЕЛИ** — НЕФТЯНИКАМ

Вчера на московском машиностроительном заволе «Борец» закончились испыта-пия новой машины — погружного элек-трического насоса «ЭН-80-800» для подъема нефти с больших глубин. Позавчера на этом же предприятии испытана другая новая машина — насос «ЭНП-95». Характерное отличие этой машины заключается в том, что главные дегали в ней сделаны

не из металла, а на пластмассы. Большим достижением коллектива ма-шиностроителей «Борца» является вибробур. Незавно в цехах завода были собраны ованы два первых образца вибробура. К концу текущего месяца завод выпустит еще восемь таких буров. Они долговечнее обычных в 2—3 разв. Вибробур новейшая техника, созданная научно-песледовательскими организациями нефтяной промышленности.

#### --0-К 60-летию МЕЖДУНАРОДНОГО КООПЕРАТИВНОГО АЛЬЯНСА

19 августа в Москве состоялось заседа-ние, посвященное 60-й годовщине Международного кооперативного альянса.

Армин собрадись кооперативные работни-ки Москвы и Московской области, представители ряда министерств и обществен-ных организаций столицы. Они заслушали доклад председателя правления Центросоюза, вице-президента Международно кооперативного забянса А. П. Климова.

международного кооперативного движения и советских кооператоров по случаю 60-летия Международного кооперативного альянса выступили заместитель председа-теля ВЦСИС Л. Н. Соловьев и другие. После заседания состоялся концерт



сть. На сиимке: комбайновый агрегат Василия Сумарокова убирает хлеб на поле колхоза «Советский пахарь». Клетского райо Фого Ю. Яновает

## ВЕСТИ С ПОЛЕИ

КОКЧЕТАВ, 19. (Норр. «Правды»), На ки заложено в облицованные траншен вогосударственные заготовительные пункты семьсот тови початков.

Высокими темпами убирают кукуруау пелинных земель Кокчетавской области.

механизаторы Старо-Величковской МТС. К уборке урожая и сдаче зерна приступили все колхозы и совхозы. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, вы-ращен неплохой урожай. Новые зерновые совхозы «Целинный», «Ждановский», «Жаркульский», «Жаркульский», «Бидавиский», «Херсонский», «Степной» на десятках тысяч гектаров собирают в среднем по десять—двенациать центнеров зерна, а на лучших массивах — до двадцати центнеров.

На помощь труженикам целянных земель приезжают механизаторы из других районов страны. С Украины прибывает около трех тысяч комбайнов.

КРАСНОДАР, 19. (Корр. «Правды»). Колхозы и совхозы Кубани ведут раздельную уборку кукурузы. В Тимашевском

механизаторы Старо-Величковской

УЛАН-УДЭ, 19. (Корр. «Правды»). Установившаяся в Бурят-Монголив сол-нечная погода способствует быстрому соэреванию хлебов. На поля колхозов шло свыше девятисот комбайнов. В Ажидинском, Бижингинском и некоторых других районах начата уборка кукурузы. отдельных участках высота растений достигает почти трех метров.

ОРЕЛ, 19. (Корр. «Правды»). Колхозы Орловщины приступили к севу озимых культур, Организованно ведутся посевные работы в сельхозартеля имени Сталина, Краснозоренского района. Колхозники в

Колхозы и совхозы Кубани велут раздельную уборку кукурузы. В Тимашенском районе решено законсервировать воссмь 120 гектаров. Сен проводится по хорошо тысяч тони початков. Злесь в колхозе «Память Ленина» в первые же дин убор-

## Новоселы Приморья

кинулось в одной из живописных долин лом заняты три строительные бригалы. Приморья. Рядом проходит железная до- Переседенцы получили денежную ссуду от рога, за околицей вздымаются отроги Сихотэ-Алинского хребта. Там начинается

Широкие, ровные улицы села сейчас топают в зелени. Вокруг домов — сады. Вдоль дощатых гротуаров разбиты цвет-ники, газоны. В селе — крупный колхоз имени Сталина. В прошлом году он получил более трех миллионов рублей дохода. в нынче колхозники надеются увеличить доход до четырех с половиной — пяти миллионов.

Ирекселатель артели зоотехник т. Тищенко рассказывает о сегодняшних делах колхозников и их замыслах на будущее:

— У нас тут хорошо растут и пшеница, и рис, и соя, и сахарная свекла. Весной триста гектаров кукурузой засеяли... К вынешним двям она уже в три метра высотой выросла. Главное наше богатство — животноводство. Сейчас на фермах колхоза около четырех тысяч голов скота. Для скота приволье в наших краях. Много хороших выпасов, водопоев

Планируя дальнейшее развитие своего хозяйства, колхозники артели имени Сталина решили в ближайшие годы принять триста - четыреста семей переселенцев. В село уже присхали из различных областей страны 102 колхозные семьи. Для всех этих семей строятся добротные

Вогатое колхозное село Черниговка рас- дома с надворными постройками. Этим де-

дов еще сгроятся, а многие из них уже облавелись коровами, имеют свиней, птицу. Сергей Абрамов, приехавший сюда с семьей на Вологодской области, заложил возле строящегося дома фруктовый сад.

— Я приехал сюда не в гости, а надолго, — говорит Абрамов. — Приморье мне очень приглянулось. Край богатейший и красивый. А посадим сады, ягодники, он

коло двух тысяч домов.

Успешно развертываются работы по производству сборных жилых домов на прупных домостроительных комбинатах строители говорят: «Пусть едут к нам переселенцы, - мы их жильем обеспечим, а работу по душе здесь каждый найдет».

Новоселов жаут в Приморье не только колхозы и совхозы, их жлут на рыбных и угольных предприятиях, в лесной промышленности, на судах морского флота. г. мокренок.

(Корр. «Правды»). г. Владивосток.

### Соревнование металлургов Урала и Сибири

СТАЛИНСК, 19. (Керр. «Правды»). В течение недели делегация магнитогорских металлургов анакомилась с работой коллектива Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Вчерацивий день был посвящен подведению итогов соревнования в этом году между коллектя-вами двух крупнейших предприятий. На собравии выступали передовые рабочие и инженеры обоих предприятий. Дружба уральских и сибирских метал-

лургов, говорилв выступающие, в течение многих лет помогает им совмество добаваться новых успехов.

Металлурги обоях комбинатов совмест-ными усилими двигают вперед технику производства, выдают сверх задания чугуи, сталь, прокат.

Как показала проверка выполнения обязательств, резервы обоих предприятий далеко не исчерпаны. Почти по всем основным показателям, особенно по доменному производству, аучших результатов доби-

Если кузнецкие доменщики, указывалось на собрании, достигнут такого же коэффициента использования полезного коэффициента использования полезного объема печей, как на Магнитогорском комбинате, то они смогут 10 конца года вы-плавить дополнительно многие десятки тысяч тони чугуна. Есть чему поучиться и магинтогорцам. Сокращение простоев мартеновских печей 10 уровня, достигнутого кузнецкими сталеварами, и уведичение съема стали с каждого киздратного метра пода мартенов позволят магнитогор цам дать в этом году дополнительно де-сятки тысяч тони высококачественной стали.

От имени обоих коллективов на собрании было заявлено, что в соревнования в честь XX съезда партви кузнецкие и магнитогорские металлурги сделают все, что-бы привести в действие неиспользуемые резервы производства и достигнуть новых трудовых успехов.

#### --0--B MOCKOBCKOM KPEMJE

Сегодня — месяц, как Москооский Кремль открыт для свободного посещения трулящихся.

В течение этого месяца здесь побывало свыше 550 тысяч человек. Оружейную палату осмотрели 120 тысяч человек — представители всех народов нашей Родины.

Кремль посещают многочисленные ино-странные делегации. Нет ни одной зару-бежной делегации, приезжающей в Моск-ву, которая бы не познакомплась с историческими намятниками Кремля. Только за дома с надворными постройками. Этим де-лом заняты три строительные бригады. Переселенцы получили денежную ссуду от государства.

В хороший рубленый дом вселился не-давно тракториет Андрей Русавский. Он-прибыл с семьей в феврале имнешнего го-да из Одесской области. Дома для новосе-дов еще строятся, а многие из них уже

ческими намятниками Кремля. Только за последний месяц Кремля. Полько за последний месяц Кремля. Новантия делегии. Албании. Ангани. Бельгии. Болгарии, Венгрии Вьетнама, Германской Федеральной Республики, Индина, Индонен-на, Норвегии. Польши, Румынии, Сирия. США. Франции, Чехословакии, Швеции. Огославии, Японии.

#### -0-ПИК ЕДИНСТВА

На Памире находится спортивная экспе-диция ВПСПС. В ней участвуют наряду с советскими также китайские альпинисты. Экспедицию возглавляет токарь Кировского завода, заслуженный мастер Евгений Белецкий.

еще более украсится.

Большое строительство развервулось и в других селах Приморья. Сейчас в крас завершается сооружение для новоселов После тщагельной подготовки девятналнать около двух тысем комер участников выступили отсюда на вогра-вершин, на которые еще не ступала нога человека. Вчера в Москве получено сообще-ние, что после шестидневного похода аль-пинисты достигли безымянной вершины высотой 6.773 метра над уровнем моря.

В означенование совместного восхождения советских и китайских альпинистов, в знак нерушниой дружбы между советским и китайским народами альпинисты назвали эту вершину пиком Единства.

Затем отважные спортемены достигля главной вершины хребта Зулумарт—пика Октябрьского высотой 6.780 метров. В навремя альпинисты спускаются в основной дагерь.

## Прием в Посольстве Югославии

19 августа Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич устроил прием по случаю пребывания в СССР делегации Союзной Народной Скуп-щины Федеративной Народной Республики Югославии.

На приеме присутствовали глава делегации - Председатель Собора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарич, члены делегации: Райя Неделькович, Вицко Крстулович, Пенетин Мяятович, Борис Зихерд, Ристо Антунович, Видсо Смилевский, Джока Пайкович, Пашко Ромац, Милиян Неоричич, Боса Цветич, Франьо Гажи, Славко Паплер, Франц Симонич, Халид Месихович, Грета Кавай,

Гойко Гарчевич. С советской сторовы на приеме присутствовали К. Е. Ворошилов, Л. М Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микови, М. Г. Первухии, М. А. Суслов, замести-тели Председателя Президнума Верховного Совета СССР III. М. Арушанян, В. И. Козлов и М. П. Тарасов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Т. Лацис, председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафронов, председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министр высшего образования СССР В. П. Елютин, Маршал Советского Союза С. С. Вирюзов, Председатель правления Госбанка СССР В. Ф. Полов, Генеральный Прокурор СССР Р. А. Руденко, генералы армии А. И. Антонов, М. С. Мадинии и И. А. Серов, Маршал артиларии М. И. Неделин, Маршал авиации С. И. Руденко, ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, главный редактор газеты «Труд» Б. С.

Бурков, Предселатель исполкома Моссовета М. А. Яснов, заместитель съкретаря Презимума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Лудин, И. А. Каиров, З. А. Лебедева, Т. Л. Лысенко, Л. Г. Оника, А. А. Сурков, секретари ЦК ВЛКСМ А. Н. Шеленин, А. А. Рапохин, В. Е. Семичастный и З. П. Туманова, заместители министров СССР С. А. Борисов, В. А. Зории, С. В. Кафтанов, В. В. Кузнецов, Н. Н. Кумыкин, председатель Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. Н. Романов, председатель Президнума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, член коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильичев, занедующий Протокольным отлелом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, и. о. запелующего 4-м Европейским отделом МИЛ СССР В. Ф. Николаев, начальник консульского Управления МИЛ СССР А. П. Власов, член коллегии Министерства внешней торговли М. Г. Лошаков, заместитель пред-седателя правления ВОКС Г. М. Калишьян, комендант города Москвы генералмайор И. С. Колесников, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, ответственный сотрудник Президнума Верховного Совета СССР Ю. А. Королев.

В числе гостей были Главы дипломатических представительств, аккредитеванные в Москве, сотрудники Посольств в Миссий, советские и иностранные журналисты.

Прием прошел в сердечной, дружеской обстановке.

(TACC).

## Хлеб идет

дасти полным ходом продолжают уборку сударственных закупок.

урожая. Скошено уже свыше полутора милсовхозы Придонья.

В настоящее врема партийные и совет-водческой бригале колхоза «Красный Ок-тябрь». Села немедленно направаль де-вать комбайнов. Другая группа машин бы-да послана на поле селькозартели ниени Калинина, где созредо для уборки свыше Калинина, гле совредо иля уборки свыше двух тысяч гектаров озниых.

Групповое использование помбайнов по-Групповое использование комоаниор по-зволило в этих двух колхозах провести ко-совицу озимых за шесть лей в тем са-мым избежать потерь зерна от перестоя. Работавшие злесь комбайнеры Александр Черечукин и Федор Ломков убираля в сутки на прицепных машинах по 23—24 гек-

соаревиние хлеба.

Уборка в зоне Кледской да в тругва МТС Дона имеет в эгом году своя особенности. Хлеб рослый, густой, на многих сильными дождами (в колхозах области массивах он полег и перепутан сильными мало крытых токов), но в простоями автогранспорта, плохой работой отдельных тотранспорта, плохой работой отдельных пунктов, не справляюва таких недегвах условиях сумели пока-зать отличные результаты. За первую не-делю косовицы средняя выработка на ком-байн в МТС составила 20 гектаров в сут-ки. Отдельные комбайнеры добились больших успехов. Василий Сумарока на сцепе двух комбайнов убирал ежеднев-на сцепе двух комбайнов убирал ежедневна сцепе имух комбайнов убирал ежетнев-но по 60—70 гектаров хдеба. Иван Харитонов на самоходном комбайне скашивал за сутки по 30 гектаров.

воны очиства зерна. На токах установле-ны зернопульты, сложные зерноочиств-тельные машины, высокопроизводитель-ные сортировки. Все эти машины приво-дятся в действие двягателем или электро-

током идет на заготовительные пункты, а его немало. Возьмем колхоз «Советский пахарь». Валовой сбор зерна (без кукурузы и проса) составит в этом году около 200 тысяч пудов. А ведь этот колхоз самый маленький в зоне МТС. Другие артеля собирают значительно больше хаеба. Что партий, партийные организации колхозы нартия, партийные организации колхозы нартия.

Выполняя снов социалистические обя-зательства в честь предстоящего XX съез-да КПСС, колхозы Клетского района еще в нюде завершили план хлебозаготовок в в

ленность. Значительно расширилась энер-гетическая база республики.

Пленум ЦК КП Латвии

На пленуме отмечалось, что объем промышленной продукции по сравнению
с 1945 годом увеличился в одиннадцать
раз. Особенно быстрыми темпами развивается металлообрабатывающая промышной организации республики по уходу за
посеками, проведению уборки урожая в

Колхозы в совхозы Сталинградской об- | настоящее время вывозят зерно в счет го-

лионов гелтаров зерновых культур. Наи-более высокий намолот клеба получают се-первые районы области, а также колхозы няты тысячи авгомация. Ежедневный приток хлеба на заготовительные пувкты составляет в области 1,5—2 миллиона маханизаторы, колхозники, рабочие мтС и совхозон, а также вышедшие на посовицу 30 тысяч горожан области с огрожным подъемом трудятся на полях, ве жалеют сил, чтобы вак можно быстрее убрать богатый урожай, не допустить потерь.

Умело организовал работу на косовице хлебов коллестия Клегекой МТС. Участки длесь совревали неравномерно. Первыми подоспели рожь и ячжень в третьей поле-

заготовительным пунктам. Обдаеть полу-чила на время уборки три\_тысячи автомашин из других областей в республик

Следует, однако, отметить, что на по-следние дни у некоторых партийных и советских руководителей наблюдается са-моуспокоенность в работе. Резко синяна моуспокоенность в работе. Резко синзил гемпы слачи и продажи хлеба государству Дубовский район, занимавший до этого первое место. Ослабили вывозку хлеба не-Тавим же способом убирались хлеба и в первов место. Ослабили выволку хлеба недругих колхозах. Комбайны группами в которые колхозы Котельниковского рай9—10 машин перебрасывались с одного участва на другой и быстро выкашивали зайства. Значительно понизились за вторую и третью пятидневку августа темпы вывозки зерна в целом по области.

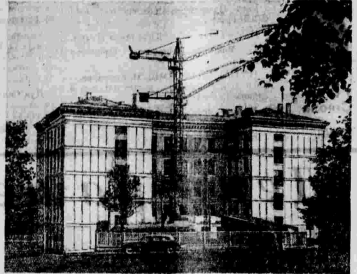
не больше 10—12 гысяч тони. Автома-шины используются на 50—60 процентов, много времени простанвают под раз-грузкой на ссыпных пунктах. На некото-Полностью механизирована в колхозах рых пунктах простои достигают 2-4 часов в каждый рейс. Особенно плохо рабо-тают заготовители в Ворошиловском, Пе релазовском, Медведициом и Ново-Анненском районах.

Имеются в области случан недоброка

ли собирают значительно больше хаеба. Например, «Красный Октябрь» получит аерна около 600 тысяч пулов, колхоз имени Клаинина — 240 тысяч пудов.

Выполняя свои социализов.

Выполняя свои социализов.



Строительство школы из крупных блоков в Большом Песчаном переулке, в Москве. Фото К. Сергева.

## О СОВЕТСКИХ БУДНЯХ

## Школа в Большом Песчаном

Многие строители, приезжающие в на- | бетонные блоки, из которых монтировались шу столицу из других городов страны, а наружные стены. Каждый такой блок высо-также на-за рубежа, проявляют большой тою 3.28 метра весит до 3,6 тонны. Переинтерес в достижениям своих московских товарищей по профессии. Гости, как пра-вило, считают своим долгом побывать на

гим более месяца с тех пор, когла нача-лись здесь монтажные работы, а сейчас среди зелени уже возвышается красивое

пятизтажное адание. Нарядный вид придают ему сверкающие белизной стены, широкие окна, опоясыва-ющий верх художественно выполненный

Внешне школа уже почти совсем готова, и только внутри здания кипит работа. Здесь идет отделка помещений: трудятся электромонтажники, штукатуры, маляры, столяры, сантехники. Настилается пар-кет. Он доставляется сюда из мастерской в виде готовых щитов площадью от одного до двух с половиной квадратных метров. Завершается монтаж крыши. Это, пожалуй, самый оживленный сейчас участок на стройке. Вот почему прораб Яков Семенович Фадеев почти ни на минуту не оставдяет его.

— Нужно успеть за всем присмо-треть,— говорит он.— Ведь как строим-то: делаем и гут же сами учимся. Важно все учесть, не упустить ни одну мелочь.

Яков Семенович с интересом рассказывает, чем примечательна стройка. Взять хотя бы крышу. Она вся состоит из сбор-ных элементов, и на монтаж ее пойдет куда меньше времени, чем обычно на дру-гих стройках.

А время здесь играет особую роль. Счет педется каждому часу. Четко организовав свой труд, строители на день раньше графика закончили монтаж здания, проведя всего за 35 рабочих дней.

РИГА, 19. (Корр. «Провды»). Состоял-ся пленум ЦК КП Латви, обсудивший итоги июльского Пленума ЦК КИСС. ческий прогресс. Основным недостатком в Баждый этаж элесь вырастал букваль-но на глазах. Этому способствовало при-менение крупномерных сборных теталей. Проектировщики предусмотрели полную сборность здания начиная от фундамента ной организации республики по уходу за посевами, проведению уборки урожая и до кровли. С заводов на площадку прибывали готовые строительные конструкции, Но, как указывалось на пленуме, в ра-боте промышленных предприятий респуб-лики имеются серьезные недостатки. Мно-XIV съезд БП Латвии 5 января 1956 года. а здесь, на месте, происходил лишь монтаж их. Башенные краны, установленные

городки выполнены на всю ширину класса. Лля внутренних стен применены впервые

Особое внимание привлекает площатка в Большом Песчаном переулке. У входа на нее написано: «Опытно-показательное строительство крупноблочной школы». Осуществляет его шестой трест обществляет. месту: и то, как разгружать детали, при-бывающие с заволов на автоматинах. На других стройках детали разгружают ба-

...Рабочие пекоторых профессий уже ушли на пругие стройки. Скоро на смену тем, кто возволыя это злание, прилут его новые хозяева — юные москвичи. Строителя коляти.

Строители должны построить школу по графику за 76 рабочих дней, а сдадут досрочно

Для многих стройка явилась подлин-ной школой труза, обогатила их опыт и зна-ния. Лаже таким квалифицированным монтажникам, как тт. Манаенкову, Левочкину, Пропастину, Федченко, вмеющим за плеча-ми многие годы работы на стройках, было чему здесь поучиться. В процессе работы каждый строитель убедился в достоинствах нового метода. Ла и трудно его не оценить. нового метода. Ла и трудно его не оценить. Выработка на одного рабочего здесь в несколько раз выше плановой. На площадке 
работало втрое меньше людей, чем при возпедении такого же здания из кирпича. 
В самий разгар стройки в монтаже участновало 24 рабочих.
Есть и другие премущества. О них

рассказывают чертежя, схемы, плакаты, размещенные в небольшом павильоне, прилегающем к зданию стройки. Тут нахо-лится мегодический кабинет. В уютной, залитой лучами солнца комнате всегда можно встретить людей. Работники каби-нета подробно отвечают на многочисленные вопросы посетителей.

На страницах вниги отзывов мелькают подписи, названия городов — Ленинград, Киев. Ташкент, Рига. Одесса, Уфа, Туда, Горький... Есть записи и на иностранных языках. Стройку осмотрели гости из Ки-тая, Болгарии, Польши, Дании. Аргентины, Бразиляи и тругих стран. Всего с начала строительства адесь побывало свыше четырех тысяч экскурсантов.

Сейчас в Москве по типовому проекту из крупных блоков строится восемь школтаких же, как в Большом Песчаном переулке.

н. коршунова,

## ОБМЕН НОТАМИ

## между Советским Правительством и Правительством Германской Федеральной Республики

в связи с предложением Советского Правительства об установлении двиломатических, терговых в культурных отношений

12 августа Посольство СССР во Франции передало Посольству Германской Федеральюдучило через Посольство Германской ней Республики ответ Советского Прави-Федеральной Республика ноту Правитель- тельства на указанную выше ноту Правиства Германской Федеральной Республики тельства Германской Федеральной Республики

Нота Правительства Германской Федемежду СССР и ГФР и проведении с этой ральной Республики и ответная нота Соцелью соответствующих переговоров. ветского Правительства публикуются 19 августа Посольство СССР во Франции наже:

## Нота Правительства Германской Федеральной Республики

Федеральное Правительство подтверж-дает получение ноты Правительства СССР от 3 августа 1955 г., в которой Советское Правительство выражает желание, чтобы предусмотренные предусмотренные между правительствен-ными делегациями СССР и Германской Федеральной Республики переговоры имели место в Москве в конце августа или начале сентября.

Федеральное Правительство хотело бы согласиться с этим пожеланием. Но поскольку эта поездка требует проведения в некоторой полготовки, щейся более затруднительной из-за парла-ментских каникул в августе месяце, Федеральное Правительство предлагает, что-бы переговоры начались в Москве пример-но 9 сентября 1955 года.

мествляет его инсетой трест общестровтельного территориального управления М 5
Главмосстроя.

Стройка ата действительно во многих
стройка детов предоставления предоставления предоставления предоставления депломатистви более месяца с тех пор. когда начарабочие пекторых профессий уже ческих, горговых и культурных отноше ческих, горговых и культурных отноше-ний между обении странами и рассмотре-ние связанных с этим вопросов. Учиты-вая, что в своей ноте от 3 августа 1955 года Советское Правительство предложило-также рассмотреть вопрос об обмене документами ввиду установления дипломати-ческих отношений, так же как вопрос заключения торгового договора и заключения культурной конвенции. Федеральное Правительство заявляет о своем согласии тем, чтобы были обсуждены в ходе переговоров меры, представляющиеся целесообразными для подготовки обмена такими

документами и заключения соответствую ших соглашений в упомянутых областях. Федеральное Правительство считает, что обсуждение вопроса об установлении двпломатических, торговых и культурных отношений делает необходимым обсужденяе других вопросов, политически свя-занных с вопросами, упомянутыми Совет-ским Правительством и которые, особенно, не могут быть отделены от вопроса уста-новления липломатических отношений между обенми странами. Это включает во-прос национального единства Германии; от решения этого вопроса зависит создание решения этого вопроса зависит созданае системы, направленной вы обеспечение европейской безопасности. Это включает, кроме того, вопрос освобождения немцев, которые еще затерживаются в настоящее время на территории или в сфере влиянятся другие препятствия покинуть названную территорию или указанную сферу влияния. Весь немецкий народ горячо желает скорейшего урегулирования этого вопроса, который он рассматривает как необходимый элемент нормализации своих отношений с Советским Союзом.

Фелеральное Правительство убеждено, что для достижения удовлетворительного разрешения вопросов, выдвинутых на первый план Советским Правительством, необходимо, чтобы между обоими Правительствами имело место откровенное обсуждение и взаимное согласие по всем проблемам, связанным с этим.

12 августа 1955 года.

## Нота Советского Правительства

Подтверждая получение ноты Прави-тельства Германской Федеральной Респуб-лики от 12 августа 1955 года, Правитель-ство Союза Советских Соппалистических Республик имеет честь сообщить, что оно согласно с тем, чтобы переговоры с Пра-вительственной делегацией Германской Федеральной Республики во главе с канц-лером г. Аденауэром начались в Москве 9 сентября.

сентября. Советское Правительство принимает к сведению согласие Правительства ГФР обсудить вопрос об установлении дипломатических, торговых и культурных отноше-

ний межлу СССР и ГФР, а также спязанные с этим вопросы. Что касается упомя-нутого в ноте Правительства ГФР вопроса о национальном единстве Германии, то Советское Правительство не сомневается в том, что позиция СССР по этому вопросу язвестна Правительству ГФР. Советское Правительство, разумеется, не видит пре-пятствий к обмену мнениями по этому вопросу, равно как и по другим международным вопросам, интересующим обе сто-

19 августа 1955 года.

## Скоростные рейсы моряков Севера

«Модотов» почти на сутки раньше срока закончил рейс Архангельск—Шпицберген. Обратный переход с далеких островов до ознаменование XX съезда партии Мурманска завершен также досрочно. Моркин парохода «Лахта» перед выходом к грузов к 20 декабра.

АРХАНГЕЛЬСК, 19. (Норр. «Правды»), берегам Новой Земли своими силами при-Моряки Севера, став на трудовую вахту в вели в отличное состояние механизмы, честь XX съезда партии, работают с боль- Увеличив скорость хода, экпиаж судна шим воодушевлением. Экипаж парохода прибыл на Повую Землю на 1½ сугок

## на намуные СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ новые металлы и сплавы

заготовок сельскохозяйственных продук-

важнейшей задачей партийных, советских и сплавам новые высокие требования. Раз-и хозяйственных организаций в области витие специальных отраслей техники, лее прочных, химически стойких сплавов промышлениести, наравне с обеспечением использование атомной анергии, реактив-с высокнии физическими свойствами. Завыполнения народнохозяйственного плана, ная техника, радиотехника основываются дача исследователей и инженеров-практивсемерное повышение технического уровня на применении качественно новых метал-производства. Решение этой задачи требует дических материалов. широкого использования достижений оте-чественной и зарубежной науки и техняви, всемерного укрепления творческого соки, всемерного укрепления творческого со-дружества работников науки и производ-ства. Совместными усилиями они должны решить ряд важнейших вопросов, в том числе вопросы, связанные с созданием и внедрением в производство новых мате-риалов, удовлетворяющих разнообразным гребованиям развивающейся техника. К числу таких материалов прежде всего носятся металлы и металлические сплавы.

Партия и правительство проявляют постоянную заботу о развитии металлургической промыпленности, составляющей неотъемлемую часть тяжелой индустрии. По производству чугуна и стали наша страна занимает второе место в мире. В нынешнем году будет произведено свыше 33 миллионов тони чугуна и около 45 миллионов тони стали. Развивается произволство меди, цинка, свинца, олова и других цветных металлов. Советский народ добивается дальнейших успехов в подъеме ме таллургической промышленности, в техническом прогрессе этой важной отрасли наполного хозяйства. Все большее распространение получает накопленный на передовых предприятиях опыт по интенеификации производственных процессов, в том числе по применению кислорода в ломенном и сталенлавильном производстве.

С развитием различных отраслей народного хозяйства потребности в металлах и сплавах непрерывно увеличиваются. При этом наряду с растущим спросом на широво известные металлы в сплавы наблюдается неуклонно возрастающий спрос на новые металлы и сплавы. Машиностроение с его разнообразными отраслями, химическая и нефтяная промышленность, энерге-

Это же в свою очередь вызывает значительный рост производства не только железа, но и других металлов. Например производство алюминия, как наиболее легкого, пластичного металла, в последние годы сильно возросло. По некоторым иностранным литературным источникам, годное производство алюминия в США составляет 1.500.000 тонн.

Алюминий является наиболее распространенным в земной коре металлом (его в два раза больше, чем железа). По своим свойствам он, несомненно, должен найти невиданное до сих пор применение в технике. В нашей стране имеются богатейшие сырьевые ресурсы для успешного выполнеиня задачи, поставленной имльским Илену-мом ЦК КИСС с значительном увеличении производства альминия. Возможности создания новых, болге высокопрочных, коррозиенпостойких алючиниевых сплаков далеко еще не исчерпаны. Пути их применения в самых разнообразных отраслях техники еще полностью не выявлены. Исключительное значение адюминий и другой легкий металл — магний в виде сплавов имеют для развития транспорта. Здесь им суждено сыграть большую роль в уменьшении веса подвижного состава.

Весьма перспективны в технике никель я его сплавы. Железо и углерозистая сталь начали входить в область новой техники в обновленном виде - в виде разстали, обладающих высокой механической переворот в современной радиотехнике, прочностью, химической стойкостью, а электронике в электровакуумной промыштакже сплавов с особыми фазическими, ленности, находят вса большое промыштаки в промыштаки в промыштакти в промыштаки в промыш различных отраслях техники.

Имурский Пленум ПБ КПСС признал гика, транспорт предъявляют в металлам! Но и в этой области далеко еще не исков — направить свои творческие усилия на изыскание и разработку новых сплавов с более высокими свойствами, чем суще-

Интересы государства требуют, чтобы было уведичено производство инструментальной, низколегированной стали и высо-кокачественной электротехнической стали, новых экономичных видов и профилей проката. Важную задачу составляет также освоение производства новых магнитных плавов тугоплавких металлов, в том числе вольфрама, тантала и молибдена, для обеспечения дальнейшего развития новых отраслей промышленности.

С каждым днем приобретают все большее значение в технике такие элементы, как германий и кремний, титан и цирконий, ванадий и ниобий, хром и молиблен и многие другие, которые до последнего времени были известны как добавки для улучшения свойств железа или являлись предметом лабораторных исследований.

Германий - один из «молодых» металлев. Он был открыт в одном из минералов в 1886 году на основании научного пред-сказания Л. И. Менделеева. Подобно кремнию, германий относится к полупроводниковым материалам.

Полупроводники — это вещества, обладающие электронной проводимостью и по ее величине занимающие промежуточное место между металлами и изоляторами. Их замечательные свойства имеют большо значение в современной технике.

также сплавов с особыми физическими, магнительно, выпря-свойствами. Возникая твердые и сверх-твердые, магнителее пирокое применение в устройства. Приборы, изготовленные изэтих элементов, отличаются значительно

цента послужило основой для промышлен-ного извлечения и получения его из золы ми металлами. Они легки, прочны и являугля. Имеются некоторые сведения о на-личия германия в нефти. Производство германия за последние годы возросло до нескольких десятков тони в год. По расче-там некоторых зарубежных авторов, на тельно уменьшить вес конструкций совреоснове сжигаемого в Англии каменного угля можно обеспечить сжегодно производство из золы в дымовой пыли примерно 2.000 тони германия и около 1.000 тони другого редкого металла — галлия.

Прямой долг научных институтов, ведущих исследования в области полупровод-ников, — разработать наиболее совершенные методы извлечения германия из различных видов сырья.

Надо полагать, что в нашей стране, погребляющей ежегодно миллионы тонн угля и нефти, при рациональной организации научно-технических работ по извлечению германия можно обеспечить все возрастаю-щую потребность в этом металле,

Большое значение для расширения про изводства полупроводниковых материалов имеют исследования свойств кристалличе ского времиня, сплавов германия и крем ния с другими элементами. Кремкий яв-ляется особенно привлекательным благодаря своей широкой распространенности в

В качестве полупроводников дают наив качестве полупроводников даму нап-больший эффект германий и кремний в чистейшем виде. Задача промышленно-сти— добиваться производства этих эле-ментов высокой степени чистоты.

Полупроводниковые материалы представляют также интерес для создания так на-зываемых термоэлектрогенераторов, с помощью которых тепловая энергия непо-средственно преобразуется в электриче-

Из сравнительно новых промышленных металлов широкого практического назна-чения следует отметить и титан. О нем еще 10—15 лет тому назад мы знаян как о редком металле, хотя по своей распространенности в земной коре его в три раза больше, чем таких широко известных ме-таллов, как хром, марганец, медь, ванадий и цинк, вместе взятых. Металлический ти-

менных самолетов.

Устойчивость тигана против коррозии открывает широкие перспективы для его применения в морской авнации, кораблестроении, при изготовлении различных сооружений, работающих в условиях активного воздействия морской воды атмосферы.

За последние годы производство металлического титана стало возрастать исключительными темпами. Например, по некоторым зарубежным источникам, в США в 1948 году его было получено 10 тонн, в 1950 году — 75, в 1952 году — 1.000 в 1955 году (намечено)-20,000 тоны.

Развитие промышленного производства чистого титана открывает новые пути его применения в самых разнообразных отраслях техники.

Одной из широких областей применения металлов и сплавов является высокотемпе-ратурная техника. Она стала развиваться начиная с паровой техники и двигателей внутреннего сгорамия, а в настоящее время охватила различные отрасли промыш-ленности. Современная реактивная техника и газовые турбины стали возможными только благодаря разработке жаропрочных металлических сплавов. К этой области относится также успешно развивающаяся атомная техника с ее высокими температурами, возникающими веделствие выделения огромного количества внутриядерной энергии. В этой новой области техники

нашли применение такие металлы, как уран и торий, бериллий и цирковий. Пюльский Пленум ЦК КПСС признал не-обходимым развернуть в широких масштабах научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по созда-

меньшими габаритами, стабильностью дей- | тан благодаря малому удельному весу, вы- | решающее значение. Весьма важно также ствия и более динтельным сроком службы.

Терманий является оним на самых редента в рассеянных влементов в природенным материалом для новой техники. Месодержание его в некоторых сортах каментным материалом для новой техники. Месото угля в пределах 0,001—0,002 проности титан и в особенности титан и потовы жаропрочные сплавы нашли пилам провое применение в нефтяной и химической промышленности, где они могут на потовы жаропрочные сплавы нашли пилам провое применение в нефтяной и химической промышленности, где они могут на потовы жаропрочные сплавы нашли пилам провое применение в нефтяной и химический промышленности, где они могут на потовка потовка потовка промышленности, где они могут на потовка п турной переработки нефтепролуктов, а также природных и нефтяных газов.

бования к материалам, призванным слу-жить при столь необычных высоких темдестаточно жаропрочны, пластичны и химически стойки.

Но далеко не все материалы удовлетворяют этому комплексу свойств. П всего этим свойствам не отвечают тые металлы. Для этих целей пригодными являются только сплавы самых сложных п разнообразных составов. В технике высоких температур металлическим сплавам суждено пграть выдающуюся и незаменимую роль. К примеру, можно сказать, что некоторые сплавы при температуре в 1,000 градусов становятся намного прочнее, чем входящие в их состав металлы при этой же температуре.

Советские исследователи в содружестве с практиками разработали и освоили лесятки составов подобных сплавов, которые удовсоставов подочных сплавов, которые удов-летворяют многим требованиям развиваю-щейся техники. В частности, для высоко-температурной техники все больший инте-рес приобретают новые сплавы тугоплавких металлов.

Для удовлетворения растущих потребностей новой техники необходимы дальнейшие усилия в развитии научных ис-следований, в том числе в области теории создания жаропрочных сплавов, в области разработки новых сплавов (более высоко прочных, чем до сих пор предложенные). ледует также усилить работы по освоению сложной технологии их производства.

В этом комплексе научных и технических проблем становится особо необходимой теспродем становится особо необходимой тес-но связанная творческая работа большого коллектива согрудников учреждений Апа-лемии наук СССР, республиканских акаде-мий наук, отраслевых институтов и за-водских лабораторий. Наш-общий долг— достигнуть в ближайшие годы больших учисков в развитии этих исследований и во внедрении новых материалов для развития техники, достойной нашей великой эпохи.

Профессор И. КОРНИЛОВ.

## Успехи творческого труда чехословацкого народа

Беседа с главой правительственной делегации Чехословацкой Республики товарищем Зденеком ФИРЛИНГЕРОМ

Сегодня в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького, открывается выставка «10 лет народно-демократической Чехословакии». Корреспондент «Правы» обратился к руководином кое-что полезное для себя. телю правительственной делегации Чехо-словацкой Республики председателю Национального собрания товарищу Зденеку Фирлингеру с просьбой рассказать о выставке и успехах чехословацкого народа в строительстве новой жизни.

 Открывающаяся сегодня выстав-ка, — сказал т. Фирлингер, — юбилейная.
 Это самая большая из всех ранее проводимых нами выставок за границей. Ее устройство входит в число тех мероприятий, которыми чехословацкий народ отмечает историческую дату — десятилетие со дня освобождения нашей страны славной Советской Армией от немецко-фашистского

Разумеется, что тысячи самых разнообразных экспонатов, демонстрируемых на выставке и охватывающих различные стоосны производственной и культурной деягельности, не могут полностью отобразить великие перемены, которые произошли в жизни нашей страны.

В итоге успешного выполнения первого пятилетнего плана объем промышленного производства в 1953 году вдвое превысил объем промышленного производства 1948 года и более чем в два раза превысил максимальный уровень, достигнутый чехословацкой промышленностью при капи-тализме. Особенно большие успехи достигнуты в деле социалистической индустриализации Словакии, которая превратилась из экономически отсталой, преимущественно аграрной страны в страну с развитой промышленностью современного типа.

 Продукция нашей машиностроительной промышленности,— продолжал залее т. Фирлингер,— увеличилась за пятилетку в три с половиной раза. Машиностроение стало важнейшей отраслыю чехослованкой промышленности и всего народного хозяйства.

Наибольшего роста достигло тяжело но несколько десятков типов металлообрабатывающих станков и формовочных машин, часть из воторых советские люди увидят на открываемой сегодня выставке.

Вполне понятно, что по ряду причин и прежде всего из-за больших габаритов на выставке не представлено много современных сложных и уникальных машин и станков, свидетельствующих о высоком уровне чехословацкого машиностроения.

Но и то, что представлено здесь нашей машиностроительной промышленностью, убедительно свидетельствует о ее возрос-шей роли в народном хозяйстве страны. Не будет преувеличением сказать, что Чехослования может сейчас производить совершенные и сложные машины, станки и оборудование, необходимые как для инду-стриализации стран демократического лаге-низация выставки в столице Советского

кое-что полезное для себя.

В навильоне сельского хозяйства выставки советские люди смогут ознакомиться с коренными переменами, произошедшими в чехословацкой деревне, прочно вступив-шей на социалистический путь развития.

На выставке в Москве можно будет увидеть лучшие образды различных сельско-хозяйственных машин и орудий отечественной конструкции: зерноуборочные сплосные, льноуборочные комбайны, универсальные колесные и тусеничные трак-торы, а также машины и механизмы, мак-симально механизпрующие труд в животноводстве.

Широко представлена на выставке также продукция легкой и пищевой промышленности. Коммунистическая партия и правительство Чехословакии проявляют боль-шую заботу о максимальном удовлетворении материальных и культурных потреб ностей народа.

Советские люди познакомятся также развитием чехословацкой науки, культуры и искусства. В павильоне культуры размещены многочисленные экспонаты, отражающие бурный расцвет в нашей стране литературы, печати, кино, радио, телевидення, театра, изобразительного искусства. музыки, народного просвещения и зараво охранения, физической культуры и спорта.

В своем докладе на 3-й сессии Верховного Совета СССР Председатель Совета Ми-нистров СССР товариш Н. А. Будганин заявил, что Советский Союз стоял в по-стоянно стоит за широкое международное сотрудничество, за всестороннее развитие экономических, научных и культурных связей между государствами, что Советское правительство считает весьма полез-ными обмен делегациями между странами и взаниные поездки деятелей промышлен-ности, сельского хозяйства, торговли, науки, культуры, искусства и общественных деятелей. Это заявление полностью отвеча машиностроение. Было создано и выпуще- ет желаниям и стремлениям правительства народно-демократической Чехословакии.

В заключение беседы т. Фирлингер просил перелать благоларность всем советским рабочим, которые совместно с чехословациями специалистами самоотверженно трудились и в короткое время выполнили сложные и большие работы по органи-

Глава правительственной делегации Чехословакии выразил благодарность также Министерству внешней торговли, Всесоюзной торговой палате и Московскому Совету за их помощь в заботу в подготовке выставки.

— Особую благодарность, — говорит т. Фирлингер, -- мне хочется передать ПК КИСС и Советскому правительству. Оргаря, так и для развития промышленно отста-лых стран Ближнего Востока и Азии. Она и для всего чехословацкого народа.

### Прием Председателем Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волковым Председателя Национального Собрания Чехословацкой Республики З. Фирлингера

19 августа 1955 года Председатель Со-вета Союза Верховного Совета СССР А. П. ческой Чехословакии». вета Союза Берховного Совета СССГ А. П. Волков принял Председателя Национально- го Собрания Чехословацкой Республики в СССР Я. Вошагляв. 3. Фирлингера, возглавляющего правитель-ственную делегацию Чехословацкой Рес-Всесоюзной торговой палаты М. В. 3. Фирлингера, возглавляющего правительпублики, прибывшую в Москву на откры- Нестеров.

#### К пребыванию Советской правительственной делегации в КНДР

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Сеговажный портовый и промышленный центр

на северо-востоке страны. Советскую правительственную делега-Ван и заместитель министра иностранных

робно интересованись ходом строительства, планами на будущее, трудностями, встре-чающимися в восстановительных работах. В цехах предприятий членов делегации горячо приветствовали рабочие и инженерно-технические работники.

### Перед месячником германо-советской дружбы

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АДН, вчера состоялось организационное заседание Инициативного комитета по подготовке и проведению в Германской Демократической Республике месячника германо-советской дружбы.
Прогосытетам Инициативного комитета

Председателем Инициативного комитета избран премьер-министр ГДР О. Гротеволь В комитет входят руководящие государственные деятели, деятели демократиче-ских партий и массовых организаций, в ских партии и массовых организации, в том числе заместители премьер-министра ГДР В. Штоф, О. Нушке и Л. Больц, член Политоюро ЦК СЕПТ и первый заместитель председателя Народной падаты ГДР Г. Ма-тери, председатель Общества германо-со-ветской дружбы Ф. Эберт, заместитель председателя президиума Народной палаты Гользобомина председателя председател Гольденбаум, председатель президнума Национального совета Национального фрон-та демократической Германии Э. Корренс. Членами комитета являются также вилные ученые, деятели искусств, передовики производства народных предприятий и др. На заседании Инициативного комитета

было принято решение о проведения в Германской Демократической Республике месячинка германо-советской дружбы 1955 года в период с 29 октября по 30 ноября. года в период с 29 октября по 30 ноября. На заседании было принято также обращение комитета во всем соотечественникам на востоке и западе Германии с призывом превратить месячник германо-советской дружбы в манифестацию решимости всего

немецкого народа укреплять дружбу с Со ветским Союзом, бороться за обеспечение безопасности в Европе, за создание единой, демократической, миролюбивой и независвмой Германии.

#### Американский ученый о связях между советскими и американскими деятелями науки

Нью-порк, 19 августа. (ТАСС). Про фессор Колумбийского университета и консультант комиссии по атомной энергии США Раби, выступая 18 августа в Женеве радиопередаче, транслировавшейся на США, приветствовал сотрудничество между советскими и американскими учеными на пользованию атомной энергии.

Раби заявил, что благодаря такого рода сотрудничеству трудности, возникающие между народами, могут быть устранены. Далее Раби подчеркнул, что ученые Востока и Запада действовали на конференции в интересах всего человечества

# В США после Женевского совещания

ихеньян, 19 августа. (ТАСС). Сего-дня Советская правительственная делегация во главе с секретарем ЦК КИСС А. Б. общественность с огромным удовлетворераканцев и их горячих дискуссий служит Женевское Совещание Глав правительств нием восприняла итоги Женевского сове-щания. Она справедливо усматривает в цию сопровождали заместитель председа-теля Кабинета министров КНДР Пак Ы войны» и укреплению всеобщего мира.

дел КНПР Ли Дон Ген.
В Чхончжине члены делегации побыва-ли на строительстве райбного завода, посе-тили Кенсенский фарфоровый завод и строящуюся прядильную фабраку.

Американский институт обществен-ного мнения провел 2 августа массо-вый опрос населения США с целью вый опрос населения США с целью вый опрос населения КПА с целью вый опрос населения КПА с целью вый опрос населения КПА к решениям К выбранть его совещания. Как заявил директор строящуюся прядильную фабрику.
Советская правительственная делегация посетила один из крупнейших в республике металлургических заводов — завод
имени Ким Чака, а также побывала на
народа...». Позавляющее большинство Чхончжиньском стаделитейном заводе. Эти предприятия уже частвчно востановлены и дают продукцию. Члены делегации под-робно интересовались стадент в стадент нию сотрудничества между Советским Сою-вом и Соединенными Штатами Америки.

Лаже напоолее рьяные проповедники «холодной войны» и политики «с позиции силы» вроде тех, что подвизаются в ре-лакции журнала «Юнайтел Стейтс ньюс энд Уордд рипорт», вынуждены признать, что решения Женевского совещания пришлись по душе американскому народу. «Разговоры о мире воолушевляют народ. Спадает страх. Вместо него возрождаются надежды на лучшую жизнь. Возросла уве-ренность в будущем», — так подытоживает чувства и настроения американцев этот журнал.

Благотворное влияние женевских переговоров, или, как говорят американские публицисты, «дух Женевы», дает уже себя знать во многих областях жизни Соединенных Штатов. «Могучий поток, приве-денный в движение в Женеве. — свиде-тельствует видный обозреватель Маркис Чайлде, — начал распространяться с не-одолимой силой».

Любой объективный наблюдатель не мо жет не отметить, что в политической жиз-ни США происходят сейчас знаменательные процессы, направленные в сторону упро-чения мира и разрядки международной напряженности. Американская печать нема-ло пишет в эти дни о «переоценке ценностей» и новых веяниях в США. Подавляющее большинство американских полити-ческих обозревателей, трезво оценивающих нтоги Женевского совещания, признает что в результате переговоров Глав прави тельств четырех держав создалась новая международная атмосфера, проникнутая духом сотрудничества и взаимопонимания. В этой атмосфере нет и не может быть места политике силы и войны. В Женеве восторжествовал принцип мирных переговоров, а не политики «с позиции сплы» — таков вывол, к которому неизбежно приходят все здравомыслящие люди в США. Женевское совещание, как полчеркивает газета «Крисчен сайенс монитор», «объедини-ло народы вокруг иден переговоров между Востоком и Занадом».

Заявления президента Эйзенхауэра и некоторых тругих американских государ-ственных деятелей, сделанные как в ходе Женевского совещания, так и по оконча-

От собственного корреспондента «Правды»

дународной атмосферы. них начало нового втапа в международных Эйзенхауара и влиятельного сенатора отношениях, открывающего путь к избав-дению человечества от тигот «холодной чества и взаимопонимания, бесспорно, окачества и взавмопонимания, оесспорно, ока-зывают положительное влияние на поли-тическую обстановку в стране, укрепляют силы, выступающие в США за мир и пло-дотворное согружничество со странами со-циалистического лагеря. Не случайно, что после окончания Женевского совещания так водрос в Соединенных Штатах интерес к развитию экономических, научных и культурных связей с Советским Союзом.

Многие представители деловых кругов США, не заинтересованные в войне, с каждым днем все громче и настойчивее тре-буют расширения горговли с Советским Союзом на взаимно выгодной основе. Они справедливо считают, что тесное экономическое сотрудничество между двумя велвлу мира и будет способствовать улучшению благосостояния народов США и СССР. «Успешный исход совещания «Большой четверки» в Женеве, — писал на днях журнал «Мэгээнн оф Уолл-стрит», — естественно, породия в международных кругах растущие надежды на то, что в связи с явно наметившейся разрядкой напряжен-ности значительно увеличится торговля между Востоком и Западом».

Американская общественность проявляет большой интерес в производящим имне в Женеве переговорам между представителями Китайской Народной Республики и США. Все дюди доброй воли счивормализации отношений между США и КНР.

После Женевского Совещания Глав правительств четырех держав стала особенно очевидной для многих американцев вопиющая несправедливость того, что великий 600-миллионный китайский нароз до сих пор не занимает своего законного места в Организации Объединенных Наций. Все большее число представителей самых разоольнее число праставителей самых раз-личных общественных кругов США требует восстановить неотъемлемые пра-ва КНР в ООН и урегулировать обстанов-ку в районе Тайваня в соответствия с су-веренными правами китайского н

Все это говорит о том, что илея мира, сотрудничества и укрепления доверия в международных отношениях встречают горячее одобрение со стороны американского ричее одоорение со стороны американского народа. Эти иден находят отклик в деятельности представителей тех кругов США, которые стремятся идти в ногу с жизнью и выступают за новую конструктивную политику в духе решений Женевского совещания. Они сознают, что на пути к достижению прочного мира имеется еще немало трудностей и всевозможных препов. но считают, что при на-личии у обеих сторон доброй воли и личии у обеих сторон доброй воли и искреннего желания к сотрудничеству эти трулности можно вполне преодолеть. Но в Соединенных Штатах имеются и

круги, которые не хотят отрешиться от нии его, способствовали улучшению меж- пражды, недоверия, от «холодной войны».

ние Женевского совещания и представить его результаты нак всего-навсего некую маленькую «передышку» в «холодной войне». Правда, лишь немногие из представи-телей этих кругов решаются открыто вы-Выступления сказывать свои мысли, большинство же предпочитает действовать обходными путянебезызвестного сенатора Маккарти ока-зался весьма поучительным. Его недавние злобные нападки в конгрессе на решения жененского совещания и лично на преав-дента Эйзенхауара не привесли ему лав-ров. Ни один из бывших соратников и единомышленников Маккарти в конгрессе, ни одна американская газета не решились открыто его поддержать. Американская общественность решительно осудила этого пряверженца войны и агрессии.
Однако «проповедники мрака и увы-

ния», как удачно окрествли американцы сторонников «холодной войны», про-ложают строить козни против леда инра. Газета «Нью-Порк таймс» откропенно заявляет, что залеко не все права-тельственные деятеля США разделяют ра-дость по поводу успеха Женевского сове-щания и заметного ослабления междуна-родной напряженности. Более того, по слородной наприженности, объест объест

Влиятельная группа людей, рассматри-вающая мир с точки зрения своей чековой книжки, не хочет примириться с мыслью о возможности дальнейшей раз-рядки междувародной напряженности. рядки международной напряженности. Ведь для них «холодная война» и гонка вооружений служат источником наживы. Представители этих кругов активно вы-ступают против самой илен сокращения вооружений и запрещения термоядерного оружня. Выражая интересы этих кругов, печать газетного треста Скрипис-Говарда печать газегного греста Скриппс-говарда Журнал «Юнайтел Стейтс ньюс энд Уорад рипорт» в номере за 12 августа с нескры-ваемой радостью заявляет, что, «несмотря на разговоры о мире, расходы на оборону останутся на уровне 40 миллиардов долла-ров в гол».

Журнал спешит пояснять, что «бизнес будет и впредь получать сильную поддержку» от военных расходов и что «мирмые переговоры не приведут по крайкей мере в течение ближайшего года к резкому со-кращению вооруженных сил». Как видии, здесь откровенно объясняется, почему векоторые представители «большого бизие-са» не заинтересованы в скорейшем реше-

ния проблемы разоружения.

Однако интересы поставщиков оружия
не вмеют ничего общего с интересами американского народа, которому гонка воору-жений не сулит инчего хорошего. Можно не сомневаться, что происходящая ныне борьба в США между силами ми-ра и силами войны неизбежно закончится обедой сторонников мира. Порукой этому служат воля американского народа к ми ру, его вскреннее желание прекратить «хололную войну» и воплотить в жизнь «дух Женевы».

Е. ЛИТОШКО. г. Нью-Йорк, август.

НЬЮ-ПОРК, 19 августа. (ТАСС). Коррес- ставке, что «русские проделали большую ных наук наметились тенденции, которые оддент газеты «Уолл стрит іжорнал» на работу, действительно заслуживающую в ближайшее десятилетие или даже раньондент газеты «Уолл стрит джорнал» Женевской конференции по мирному ис-Женевской конференции по мирному ис- пишет, что «русские приобретают огромную популярность и огромное уважение среди европейцев и азнатов, ибо они рассказывают о своем использовании атом-

> Лжеммилл лалее указывает, что американские ученые и предприниматели, при-сутствующие на Женевской конференции, боте конференции, что «среди ученых ми-

### Американская печать о расширении международных научных связей

внимания» Газета «Крисчен сайенс монитор» в сообщении из Женевы подчеркивает, что дружественное сотрудничество между уче-

ными-атоминками в Женеве оказывает «глубокое политическое влияние» и представляет собой важный вклад в дело мира.

ше неизбежно привелут к колоссальному прогрессу».

Редактор газеты «Крисчен сайенс мо нитор» Кэнхэм иншет: «Появляется все больше признаков, говорящих о том, что конференция по мирному использованию атомной энергии, проходящая в Женеве, по существу является озним из самых многообещающих и вдохновляющих собрас интересом обнаружили на советской вы- ра — специалистов в области естествен- ний за последнее десятилетие...»

# Трудящиеся Китая в борьбе за осуществление первого пятилетнего плана

Первый пятилетний план Китайской Народной Республики исходит из генераль-Комитетом выработанной **Пентральным** Коммунистической партии Китая во гла-ве с Председателем Мао Цзэ-дуном,

Центральной задачей первого пятилет него плана является промышленное строительство, в особенности создание тяжелой индустрии. А главным в промышленном строительстве является создание 156 про-мышленных предприятий, которые помо-гает нам строить Советский Союз. Как предусмотрено пятилетним планом, к концу 1957 года объем продукции промышлев-ности современного типа по отношению к объему всей промышленной в сельскогозяйственной продукции увеличится с 26,7 процента в 1952 году до 36 процентов. За годы первой пятилетки будет освоен выпуск многих видов промышленной продукции, которая никогла не производилась в старом Китае. Осуществление пятилетнего плана преобразит экономику нашей страны и создает основу для социалистической индустриализации.

За годы первой пятилетки быстрыми темпами будет происходить кооперирова-ние сельского хозийства и кустарной промышленности, что создаст основу для социалистических преобразований сельского хозяйства и кустарной промышленности. В течение пяти лет капиталистическая промышленность и торговля булут постепенно перевелены на рельсы государствен-ного капитализма через такие формы, как смешанные государственно-частные пред-приятия, предоставление частным предприятиям заказов на переработку сырыя, сбыт частными торговыми предприятиями поручению государства различного сырья, а также продажа им на комиссионных началах продувции государственных предприятий. Это создает основу для со-циалистических преобразований капитали-

ДУН СИНЬ Всекитайской федерации профсоюзов

0

денная продукция увеличится на 98,3 про-цента против 1952 года, что означает ежегодный прирост по 14,7 процента; валовая же продукция современной промыш-денности возрастет на 104,1 процента с ежегодным увеличением в 15,3 процента. Такие темпы развития возможны лишь в социалистическом Советском Союзе и стра-нах народной демократии. Они невозможны ни в одной капиталистической стране. Тем более они были невозможны в старом, полуколониальном и полуфеодальном Китае. В соответствии с ростом промышленда соответствующее развитие за пять лет получат транспорт, сельское хозяйство, лесное хозяйство, прригация, торговля, культура и просвещение.

Первый пятилетний план предусматривает дальнейшее улучшение материального благосостояния нашего народа. В течение пяти лет число лиц, занятых на пр водстве, увеличится примерно на 4.200 тысяч человек; заработная плата рабочих и служащих возрастет в среднем на 33 процента: государством будет построе-но жилищалля рабочих и служащих обмей площадью около 46 миллионов ква-дратных метров; покупательная способность сельского населения увеличится почти в два раза. Из года в год будут расти ассигнования государства на трудовое страхование и здравоохранение.

Выполнение первого пятилетнего плана заложит основу для построения процвета-ющего, счастливого, мощного социалистического государства и будет способствовать

ной жизни всех напиональностей Китая всего лагеря мира и демократии.

При выполнении первого пятилетнего плана перед нами не могут не возпикнуть трудности, вытекающие из нелостаточно развитых производительных сил, нехватки технических калров, наличия секторов капиталистического и мелкото-варного хозяйства и т. д. Но мы глубоко верим, что у нас имеется достаточно сил для преодоления этих трудностей.

Руководящей силой китайского народа в деле строительства социализма является вооруженная марксизмом-ленинизмом Ком**ж**унистическая партия Китая, вокруг ко торой объединены в нерушимое педое все национальности страны. У нас имеется власть народной демократии, руководимая рабочим классом и основывающаяся на года это соревнование развернулось под союзе рабочих и крестьян. Эта власть проволят свою политику в соответствии с интересами трудящихся и пользуется пол-

еще более креппуть в борьбе за построе ние социализма.

Китаю оказывают помощь Советский боюз и все страны народной демократии. Советское правительство и советский народ помогают нам строить новые предприятия, поставляют необходимое оборудование и оказывают другую помощь. Все это ивляется выражением благородного духа интернационализма. Вот почему мы глубоко уверены в том, что дело построения социализма в нашей стране обязательно побе-AHT.

Строя социализм, мы не забываем о бли тельности. Победа народа — это поражение его врагов, которые не могут мириться со предприятий. Это создает основу для со-циалистических преобразований капиталы-стической промышленности и торговыи.

Промышленное строительство в нашей стране булет осуществляться быстрыми темпами. В 1957 году валовая промыш-

плана.

Китайские трудящиеся, тесно сплоченные вокруг коммунистической партии и правительства, с огромвейшим энтузивамом и верой в победу борьится за осуществление первого пятилетнего плана. В ского хозяйства равен 11,9 процента. Производительность труда на государственных предприятиях повысилась на 29 про-центов, себестоимость продукции снизи-лась на 9,6 процента. Во всех отраслях экономического строительства появились сотни тысяч отличников труда и передовых рабочих, которые вскрывают внутренние резервы, отдавая все силы и творческую энергию борьбе за полную победу великого дела построения социализма в нашей стране.

На новую ступень поднято тр соревнование на предприятиях. С знаком борьбы за выполнение годовых планов. Рабочие и инженерно-технические работники и служащие только в 1954 году выдвинули более 848.600 рационализаной поддержкой трудового народа.
В ходе ново-демократической революции торских предложений. 102.966 предложаем бытае создан прочный союз рабочего жений, внедренных в произволство, дали класса и крестьянства. Этот союз будет сосударству 174.312 тысяч юзней эко-

Большую помощь в развертывания трудового соревнования оказывает нам изучение и освоение советского передового опыа и распространение передового опыта лучших наших рабочих.

Опыт советских металлургов помог нам сопратить сроки ремонта доменных печей с шести до одного месяца. 90 процентов государственных угольных шахт применовый метод добычи угля, предложенный советскими специалистами. знаем, что только серьезное изучение пе-редового опыта Советского Союза и всех братских стран даст нам возможность поднять на должный уровень темпы строи-

разгром всех врагов, которые пытаются стран народной демократии мы уже освоисорвать выполнение нашего пятилетнего ли производство многих видов продукции, которые в прошлом никогда не производились в Китае. За последние годы в области машиностроения освоено производство окоправительства, с огромнейшим энтузиаз-мом и верой в победу борются за осуще-ствление первого пятилетнего плана. В первые два года пятилетки (1953—1954 годы) шпрокие массы рабочих и служащих мы можем изготовлять электрогенераторы нов жизна всех национальность и поды широкие массы разочих и саужащих мы можем изготованть застроительные проявили высокую активность и творче-этого плана укрепит также могущество скую инициативу, благоларя чему наролное хозяйство добилось крупных успехов. способные обрабатывать детали диаметром За два года средний годовой прирост валовой продукции промышленности и сельвозы, комплектное оборудование для текстильных фабрик, морские и речные суда, орудование для доменных печей.

Непрерывное повышение производительности труда является важным условием осуществления пятилетнего плана, а так-же построения социализма. Это видно хотя бы на того факта, что около семидесяти процентов прироста валовой промышленной продукции в 1957 году падет на долю имеющихся промышленных предприятий и только тридцать процентов прироста будет получено за счет вновь построенных и конструированных предприятий. Таким образом почти лее трети прироста вадовой продукции промышленности должно быть достигнуто за счет повышения производительности труда на уже действующих пред-

В последние годы партийные, хозяйственные и профсоюзные организации всеми сваами поддерживали инициативу бочих, инженеров и техников, настойчи во распространили передовой опыт. В организации соревнования мы наряду с борь-бой за увеличение продукции обращаем знимание на строгое соблюдение режима акономии. Снижение себестоимости, увеличение накопления внутри предприятия, экономия государственных средств — все это имеет решающее значение для социалистического строительства. Теперь у нас шировие массы рабочих, инженерно-технических работняков и служащих участвуют в массовом движении за экономию сырья и тенлива, электроэнергии, за бережное отношение в инструментам и оборудованию, за продление срока их службы. Вместе с Благодаря богатым творческим способ-финансовой дисциплины, против непра-ностям рабочих, инженерно-технических вильного отношения к рационализаторским предложениям, против взяточничества и

Одновременно с развертыванием трудового соревнования партийные, хозяйственные и профсоюзные организации уделяют огромное внимание повышению общеобразовательного и технического уровня рабочих и служащих. Сразу же после победы революции партия и правительство, проф-союзы начали вести большую работу по ликвидации неграмотности и по повышению культурного и технического уровия боты по ликвидации неграмотности, мы будем шире практиковать обучение рабочих без отрыва от производства. Рабочие получат возможность учиться не только в на-чальных общеобразовательных и технических школах, но и в высших учебных за-

Профомзные организации Китая игра-ют огромную роль во всей государственной и общественной жизни. Организуя творче-скую активность широких масс рабочих и служащих на борьбу за осуществление первого пятилетнего плана, не страточно к тому, чтобы профессовы еще больше усилили организационную работу, чтобы они учились опыту профсоюзного строительства в Советском Союзе, исходя из конвретного положения в своей стране. Братская помощь советских профессовов является для нас очень важной. В 1954 году, когда китайская профсоюзная делегация была в Советском Союзе, Всесоюзный Пентральный Совет Профессиональных Союзов и все местные профсоюзные организации поделились с нами своим богатым опытом, что играло в теперь играет большую роль в улучшении нашей работы.

Рабочий класс, как и весь китайский народ, руководимый Коммунистической партней Китая, добъется успешного выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства в нашей стране и осуществления генеральной линии партин в переходный период — превращения Китая в могучую сопрадистическую державу. Для этого нам необходимо крепить и развивать и впредь экономический союз и дружественное сотрудничество нашей страя придление срова на служение на с Советским Союзом и странами народ-против нарушителей режима экономии в ной демократии с тем, чтобы содействовать общему подъему экономики лагеря мира, демократии и социализма.

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии

## РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ В СОВРЕМЕННОИ ТЕХНИКЕ

женева, 19 августа. (ТАСС). Сегодня числу таких задач, как указывается в допродолжали работу секции конференции. кладе, Заседания секции физики и реакторов толщи были посвящены обсуждению вовых экспериментальных работ в области строитель-

Вопросы химической обработки облученных веществ были предметом обсуждения и на секции химии, металлургии и тех-

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с примене-мием радиоактивных изотопов в научноисследовательской работе и промышление-

сти. По вопросам применения размозктивных боте сегодня представили свои доклады В. Н. Кондратьев, Ю. В. Яковлев. II. II. Адинарин, Г. В. Курцюмов (СССР), Дж. Туркевич, У. Браун (США) и А. Смейдс

По вопресу о применении радиоактивных изотопов в промышленности был представлен целый ряд докладов, в которых описываются приборы для контроля над различными технологическими процессами, основанные на использовании ра-диоактивных излучений.

В доклале Дж. Путмена (Англия) описаны приборы для измерения толщины или плотности различных материалов. Эти приборы, отмечается в докладе, по-зволяют точно и быстро определить уро-вень жидкостей в закрытых резервуарах.

обнаруживать ржавчину внутри металли-ческих труб и т. 1. В докладе Ч. Кромптона (США) содержится описание приборов, которые позволяют точно измерять содержание влаги в почве и плотность почвы, обнаруживать серу в нефтяных продуктах, определять содержание сахара в процессе его рафини-рования, контролировать влажность снега в торах, проводить бесконтактное измерев торах, проводить бесконтактное измерение толщины листовых материалов (бума-га, пластмасса, резина, металл), определять (О. Бев (Норвегия),

толщину слоя краски и пр. На заседании секции был также обсужден доклал о применении радиоактивных изотопов для контроля над технологическими процессами, представленный С. Т. Наза-

двоактивные изотопы, советские ученые и изотопо инженеры смогли решить ряд задач. К машии.

кладе, относится бесконтактное измерение толщины движущихся лент, измерение толщины покрытий, измерение плотности жилких и газообразных сред и т. 1.

В докладе был рассмотрен, в частности, ряд примеров из накопленного в СССР опыта применения разноактивных изотопов дая контроля нал технологическими процес-сами. В Советском Союзе разработана А. М. Богачевым, Б. И. Верховским и А. Н. Макаровым методика непрерывного автоматического измерения толщины ленты в процессе ее производства и создана соответствующая аппаратура. В частности. ветствующая аппаратура. В частвости, разработаны три типа приборов для изме-реняя толщины стали в процессе прокат-ки. В хлопчатобумажной промышленности создано несколько приборов для измерения неровности злопчатобумажной ленты, отжима тканей и так залее.

На применения разиоактивных излуче-ний основаны созданные в СССР приборы для измерения толщины стенок труб и плотности различных материалов.

Группа советских научных работников и инженеров во главе с Е. Г. Кардашем создала прибор для непрерывного дистанционного измерения содержания грунприборы установлены на землесосных снарядах на строительстве Куйбышевской, Сталинградской, Каховской и других мощных гидроэлектростанций, а гакже на зем-лесосных снарядах речного флота. В результате применения этих приборов производительность землесосных снарядов повышается на 15-20 процентов. Аналогичные приборы применяются в Советском Союзе для контроля за глиноземной пульной при производстве алюминия.

С докладами, посвященными применению радиоактивных изотопов в различных от-

Советские ученые представили по обсуждаемому вопросу доклад А. М. Самарина о применении искусственных радиоактивных изотопов при изучении процессов производства стали и чугуна и доклад В докладе отмечается, что, используя ра- Б. Д. Грозина о применении разноактивных изотопов для изучения износа деталей

### Заявление Всемирной федерации научных работников

ЖЕНЕВА, 19 августа. (ТАСС). Сегодня представителям печати на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии было роздано коммюнике, подписанное генеральным секретарем Всемирной федерации научных работников Бикаром. Председателем федерации является навестный французский ученый Ф. Жолио-Кюри. В комменике говорится:

«В момент, когда Международная конференция по мирному использованию атомной энергии заканчивает свою работу, Всемирная федерация научных работников хочет подчеркнуть большую важность широкого научного обмена мнениями, которому было положено начало.

Наука может развиваться только атмосфере международного сотрудничества. и первые шаги, следанные в Женеве по пути к исчезновению барьеров, какими была секретность работ в области ялерной физики, являются важнейшим собыво за рамки чисто научных кругов

Всемирная федерация научных работников, которая со времени своего основания борется за свободное международное науч-

Женевское совещание показало, в какой степени мирное применение научных открыгий позводило бы облегчить страдания и повысить уровень жизни всех. Ол-нако для этого необходимо устранить опасность применення оружия массового уничтожения, а также облегчить, а затем ликвицировать невыносимое бремя воору жений. Ученые несут особую ответственность

за совокупность всех этих проблем и, в частности, за достижение необходимого взаимопонимания.

Всечирная фезерация научных работив-коз считает, что Женевская конференция должна явиться первой из серии конфе-ренций, на которых лолжны быть рассмотрены все аспекты применения атом-ной энергии.

Фетерация напоминает, в частности, что до сах пор еще не решены проблемы неоспоримого определения последствий возможного применения атомного оружия, в также испытаний этого оружия и проблемы контроля за запрещением его при менения и что этим вопросам должна бы ла бы быть посвящена международная на

учная конференция. Верная своим целям и уставу, Всемирное сотрудничество, решила в связи с ная федерация научных работников будет отням направить в Женеву двух предста-вителей: профессора Ду Чжан-вана из Пе-вителей: профессора Ду Чжан-вана из Пе-вина и д-ра Э. Буропа из Лондона.

## Закончилась сессия Совета ВФДМ

последнее время миролюбивыми силами, и собенно положительные реаудьтаты Же-невского совещания, Совет ВФДМ призывает молодежь активно выступать за запрешедународной напряженности; за проведения спорных вопросов; за коллективную безопасность народов; за и успешной подготовки к нему. 
На сессии Совета ВФЛМ было решено принять в рады Всемпрной федерации демократической молодежи 21 новую организатической молодежи 2

инре. В резолющии говорится об огромном значении расширения связей между молодежью Волотого Берега, Франции, Индии, Японии разлячных стран в области культуры, и других. Это решение подлежит утвержде-спорта, всестороннего обмена опытом. Необспорта, всестороннего обмена опытом. Необходимо также, указывает резолющия, установить и укрепить связи с межјународными профсоюзными организациями, получить консультативный статус в Экономическом и Соппальном совете ООН, укрепитьсотрудичество с Межјународной организащей труда, с организацией ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО), с организацией ООБ-единеных на 
вошли: генеральный секретаризства (ФАО), с организацией ООБ-единеных на 
воставе 45 человек. Президентом ВФДМ

М. Вецкер
(Чехословакия), А. Шелешин (СССР), К. Ча
преды праводений (СССР), Чаны

преды праводений (СССР), Чаны

преды праводений (СССР), Чаны

преды праводений (СССР), Чаны

п

валя молодежи и о дальнейших задачах В резолюции отмечается успешное прове-дение Варшавского фестивали и содержится призыв к молодежи и ее организациям попудярнанровать результаты фестиваля и его основную идею — идею мира и дружбы.
Приветствуя результаты, достигнутые за конгресса мусульманской молодежи и дру-

ние атомного оружия и за использование жет горячую благодарность Антифациист-кому комитету советской молодежи за при-тращение горманского вопроса на мирной въз молодежи и студентов в 1957 году в демократической основе; за ослабление меж-

#### Индийские газеты высказываются за созыв дальневосточного совещания по Корее

ДЕЛИ, 19 августа. (ТАСС). Газета «Таймс оф Индиа» пишет в передовой статье: «Какая провия, что в то время, когда повсюту стремятся к уменьшению холодной войны, некоторые правительства в Восточной Азии предпринимают попытки увеличить существующую напряженность. Ли Сын Ман в последние несколько двей неоднократно давал ясно понять, что он всеми силами стремится сорвать соглашение о перемирии».

мирным путем и объединению Корси,— продолжает газета.— необходимо провести переговоры на самом высоком уровне и участием всех заинтересованных прави-

Газета «Хинаустан» пишет в передовой статье, что «Женевское совещание создало в мире новую атмосферу иля разрешения международных конфликтов мирным пу-тем. Угрозы Южной Кореи не доджны нметь место в этой атмосфере. Китайское правительство повторило предложение о созыве международного совещания по Ко рес. Нельзя отрицать необходимость такого совещания. От него можно ожилать мирного решения корейского вопроса».

#### --0--Статья Бивена в «Трибюн»

ЛОНДОН, 19 августа. (ТАСС). В статье, помещенной в еженедельнике «Трибюн». Эньюрин Бивен, касаясь ослабления наприженности в международных отношенипредпринять дальше чтобы содействовать этому? Напомнив о шагах, предпринятых в этом направлении Советским правительством, и, в частности, о решении сократить численность вооруженных сил на 640 тысяч человек, Бивен спрашивает: «Где же наши ответные дела?.. Сейчас нам нужно не мальчишеское хвастовство, а зредая попытка перейти к следующему этапу, содей-ствуя разрядке». Бивен считает, что «когла представители великих держав череа несколько недель соберутся в Женеве. то весь мир будет ожидать вклада именно от

всек мир оудет ожидать вклала именно от запальных делегаций». Перейля затем к вопросу об отношениях с Катайской Народной Республикой, Бивен отмечает, что в самих Соединенных Штатах растет недовольство политикой, инспими, упорно поддерживающими чанкайши-стов. Что касается позиции Англия, то Бивен предлагает настанвать на исключении представителя Чан Кай-ши из Совета Безопасности и допуске на его место представителя КНР, «Мы проявляли чрезмерную робость в этом отношения.— пишет Есть только один способ уничтожить китайских лоббиистов в Соединенных Штатах, и он состоит в том, чтобы раз и навсегда уничтожить их надежды. Американ-ский народ поддержит нас, как только он поймет, что есля американцы я впредь булут поддерживать Чан Кай-шы, то испортит англо-американскую дружбу».

Бивен указывает также на необходимость «внести серьезные изменения в ам-барго на торговаю с Пекином. Мы должны попытаться увлечь за собой Соединенные Штагы, но если нам это не удастся, мы сами должны внести эти изменения»

В заключение Бивен заявляет: «Мы можем сделать и многие другие предложения. Очередь теперь за нами. Русские пошли нам навстречу. Теперь мы должны пойти навстречу вм».

#### «Я ВИДЕЛ ЛЮБОВЬ К МИРУ В БЕСПРИМЕРНОМ СТРЕМЛЕНИИ К СОЗИДАНИЮ!»

К пребыванию в СССР главного редактора филиппинской газеты «Манила кроянкл» г. Росарио

19 августа из Москвы в Берлин вылетел главный редактор филиппинской газе-ты «Манила кроникл» г-н Эрнесто дель Росарио. На аэродроме его провожали Зам. Ответственного Руководителя ТАСС В. Г. Седиверстов и зав. отделом стран Дальне-го Востока ТАСС В. П. Никольский.

Г-н Росарио гостил в Советском Союзе шесть дней. Он посетил Всесоюзную сель-ВАРШАВА, 19 августа. (ТАСС), Вчера вечером закончила работу сессия Совета 1956 году встречу представителей этих организаций. Совет отобрил решение исполкома об Совет отобрил решение исполкома об установлении отношений с организаций. Совет отобрил решение исполкома об установлении отношений с организаций. Совет отобрил решение исполкома об установлении отношений с организаций тей сообщения СССР, летские ясли, побывал в музее Л. Н. Толстого, Центральном парке культуры и отныха им. Горького, скохозяйственную выставку. Автозавод им. Сталина, редакцию газеты «Правда», Центральную больницу Министерства пупарке культуры и отлыха им. Горького, осмотрел Московский метрополитен.

Кроме Москвы, г-н Росарио побывал Ленинграде. Подводя итоги своему пребыванию в СССР, г. Росарио на обеде, устроенном в его честь 18 августа, сказал:

ном стремлении к строительству и созиданяю. Об этом свидетельствовало все то, что я смог увидеть в ваших городах и в сель-ской местности. Я ходил среди русских людей в парках. Видел их за работой и во время отдыха. Я видел ваши исторические музеи, ваши исторические места, видел плоды ваших усилий в социальной и техплоды ваших усилий в социальной и тех-нической областях. Только гений великих служат этому. вождей и великого народа мог сделать все это возможным.

По возвращении на Филиппины и расскажу обо всем виденном, и я налегось, что мои скромные усилия будут содейчто мои скроиные услана суду сствовать сојижению между нашими стр нами (TACC),

Учитывая значение и роль в молодеж- резервированы для представителей Индии ствовать установлению дружественных отношений женских молодежных орга- и США.

## Посещение атомной электростанции Академин наук СССР Югославской парламентской делегацией

Нахолящаяся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР де-легация Союзной Народной Скупщины Фе-деративной Народной Республики Югосла-осмотреть это замечательное сооружение. вии 19 августа посетила атомную элек- В нашей стране считают, что применение тростанцию Академии наук СССР. Перед атомной эпергии в мирных целях открыознакомлением с работой станции членам вает пути для построения коммунизма». делегации был показан цветной докумен-«Ясно, что для того, чтобы перемирие тальный фильм «Первая в мире», расска-привело к разрешению корейского вопроса зывающий о принципах действия атомного котла и получении электроэнергии при помощи расщепления атомов урана.

Глава югославской делегации Владимир Бакарич после осмотра атомной электростанции сказал, что дальнейшее расширение использования атомной энергии в мирных целях будет способствовать развитию производительных сил и укреплению ин- Югославии в СССР Ф. Бабич. ра во всем мире.

Ледегация оставила следующую записа

Во время поездки на атомную электростанцию Академии наук СССР делегацию сопровождали: председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, помощник завелующего протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССЕ К. А. Кочетков, а также советник Посоль ства Федеративной Народной Республики

(TACC).

## Письмо руководителя американской сельскохозяйственной делегации

АКМОЛИНСК, 19 августа. (ТАСС). По- кажется, что предстоит преоделеть немало килая Казахстан, руководитель американ-ской сельсколозяйственной делегации тельное начало. Мы снимаем наши шляпы Уильям Ламберт передал корреспонденту и преклоняемся перед храбрыми мужчина-ТАСС письмо. В письме говорится:

на за доставленную возможность осмотреть уснехов. целинные земли. Это—огромное предприя-тие, которое, по всей вероятности, пре-взойдет все подобные мероприятия. Нам гация».

ми и женщинами, которые являются пио-«Американская делегация весьма обяза- нерами этого дела. Желаем им всяческих

Искрение ваш Уильям Ламберт от имени американской сельскохозяйственной деле-

### Возвращение сельскохозяйственной делегации США в Москву на поездки по Советскому Союзу

В течение месяца в Советском Союзе на- | гации Уильям Ламберт. — Это посещение ходится сельскохозяйственная делегация США, приехавшая по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР. Лелегацию возглавляет декав сельскохозяй-ственного колледжа при университете в штате Небраска Унльям Ламберт.

19 августа американская сельскохозяйственная делегация возвратилась в Мо-

Лнем гости посетили московский мясокомбинат имени Микояна. Директор комби-ната А. А. Порохов рассказал им о работе крупнейшего предприятия пищевой промышленности, поставляющего, главным образом для жителей столицы, мясные из-делия 350 наименований. Затем членам лелегации был показан весь процесс про-плводства. После осмотра в честь гостей

произвело на нас самое благоприятное впечатление, и, возвратившись на родину мы расскажем о нем нашим специалистам вашей промышленности, а также за со трудничество сельского хозяйства Соеди-ненных Штатов и Советского Союза. Группа членов делегации в составе Лам

берта. Рида и Ажонсона побывала в Московской ордена Ленина сельскохозяй-ственной академии имени К. А. Тимиряаеветскими учеными и осмотрели опытные частки акалемии.

Затем делегация в полном составе со-вершила экскурсию в Кремль. Осмотр Кремая произвел на членов делегации глу бское впечатление.

был устроен завтрак.

— Мы благодарны за предоставленную национальной культуры,— сказал глава нам возможность осмотреть ваш мясоком-бинат,— заявил за завтраком глава деле- ТАСС.

— Это великоленняя выставка русской национальной культуры,— сказал глава деле-тАСС. (ТАСС).

## Приезд в Москву делегации сельскохозяйственного комитета норвежского парламента

19 августа в Москву прибыла делега- СССР Э. Бродланд и сотрудники посольция сельскохозяйственного комитета стор-тинга (парламента) Норвегия, приглашен-ная в Советский Союз Министерством сель-ского хозяйства СССР. В состав делегация и входят: председатель сельскохозяйственновходят: председатель сельскохозянственно-го комитета стортинга Ивар Хогнестад (глава делегации), Хавс Борген, Олаф Бе-нум, Юнас Энге, Педер Икобсен, Монс Лёфсет, Голтфред Хелволл. Амунд Скар-холт, Асбьёрн Сулберг, Лив Томтер, Кнут Ютре-Арне, Лоренц Холм, а также члены их семей.

На Ленинградском вокзале делегацию встречали: депутат Верховного Совета СССР Л. Расулов, заместитель министра сельского хозяйства СССР А. М. Левицкий, члены коллегии Министерства совхозов СССР А. Ф. Кабанов. И. И. Кругляк, Р. Ф. Халтурин, ответственные работники Министерства иностранных дел СССР
С. Г. Лапин, Ф. Ф. Молочков, С. А.
Афанасьев, Ф. М. Мальгин, заместители пеполкома Московского Совения делегацию сельскохозяйственного копредседателя исполкома Московского Совета депутатов трудящихся З. В. Миронова и И. Ф. Лоцманов и другие.

При встрече присутствовали Чрезвычай-ный в Полномочный Посол Норвегии в Москву.

Гостей тепло приветствовал заместитель

министра сельского хозяйства СССР А. М. Левицкий.

С ответным словом выступил глава де легации Ивар Хогнестад. - Мы очень рады, - сказал он,-

получили приглашение приехать в Советский Союз и познакомиться с его сельским хозяйством. Мы много слышали о Всесорады, что будем иметь возможность посетить ее. Мы надеемся познакомиться не только с сельским хозяйством, но также осмотреть исторические памятники в культурные учреждения. Ивар Хогнестал выразил уверенность в

том, что эта поезака послужит интересам

митета» Норвежского парламента во главе с г-ном И. Хогнестадом.

Вечером члены делегации осматривали

### НЕМЕЦКИЕ ТУРИСТЫ ЗНАКОМЯТСЯ С МОСКВОЙ

Туристы, прибывшие из различных громоздкой аппаратурой В. Луппа не городов Германии, продолжают знакомиться со столицей Советского Союза. С каждым днем гостей становится все больше. Вчера специальным поездом кивает, что он хочет снять в Москве все приехало еще около четырехсот человек.

Москве туристы, осмотреди Креман.

Москве туристы, осмотреди Креман. — Даже за то короткое время, которое я провед в Советском Союде, я убедился в том, что ваш народ является вельким, готоричениями и миродюбявым народом. Я видел вашу дюбовь к миру в беспример-

Владелец двух оптических магазинов в Дюссельдорфе Отто Кайзер говорит, Необыкновенное богатство! У нас — пеобыкновенное облатство! у нас для осмотра всёго интересного имеется лишь пять дней, а нужно по меньшей мере четыре недели... Я рад, что мне до-велось побывать в Москве. Было бы очень хорошо, чтобы наши народы по-

служат этому.

Свыше двухсот немецких туристов, главным образом журналистов, начали свой вчерашний день с посещения стадиона «Динамо». Их сюда привлекла первая тренировка в Москве чемпиона мира по футболу — сборной команды Германской Федеральной Республики. На стадионе было несколько советских футболу — участвиняв сборной команды. листов — участников сборной команды Советского Союза. Немецкие журналисты засыпали их вопросами, связанными с предстоящей игрой.

С предстоящем произ немецких гостей осматривали новое здание Московского университета имени М. В. Ломоносова на Ленинских горах. Здесь побывал оператор кипохроники из Гамбурга Вильгельм Луппа. Этот высокий, полный немец все тор инпохроники из тамоурга одинества договорился о встрече с авадемином Луппа. Этот высокий, польный немец все время в движении. Он приехал в столицу первым поездом и намеревается привезти домой фильм о пребывании немецких туристов в Москве. Со своей довольно-таки

самое лучшее. Молодой слесарь из пригорода Магде-

Молодой слесарь из пригорода Магде-бурга Гюнтер Фельдман вместе с други-ми своими спутниками по мраморным лестницам поднялся в белоколонный актовый зал университета. Усевшись в одно из кресел, он внимательно слушает экскурсовода. Карандаш его торопливо бегает по листкам. Г. Фельдман записал, что в Московском университете сейчас учится двадцать две тысячи студентов и две тысячи аспирантов — представителей более шестидесяти национальностей СССР. А если к этому прибавить еще и студентов из зарубежных стран, то студентов из зарубежных стран, то цифра представленных здесь национальностей возрастет до девяноста.

На вопрос корреспондента «Правды» понравился ли университет, он с ством ответил:

 Гут, зер гут! Потом Фельдман добавляет, что о Московском университете много читал в га-ветах, но то, что он сейчас увидел, пре-

зошло все его ожидания.

Немецкие туристы проявляют большой немецкие туристы проявляют оольшои интерес к различным сторонам жизни Москвы. Помимо общей программы, у каждого есть и своя личная программа. Профессор Иоганнес Ирмшер по пути с Леиниских гор на несколько минут заехал в президнум Академии наук СССР, договорился о встрече с академиком Е. А. Космирския

#### Прибытие в Москву Посла Германской Демократической Республики в СССР И. Кёнига

19 августа в Москву прибыл Чрезвы-чайный и Полномочный Посол Германскей Демократической Республики в СССР оганнес Кёниг.

ноганнее кениг.

На Внуковском аэродроме И. Кёнига встречали Завецующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, персовал Песольства Германской Лемократической Республики во главе с Временным Поверенным в Делах К. Зейц и главы ряза дипломатических представительств, аккреди-тованные в Москве. (TACC).

#### Посещение Урала делегацией геологов и горных миженеров из стран Азии и Дальнего Востока

СВЕРДЛОВСК, 19. (ТАСС). На Уразе шесть дней находилась делегация геологов и горных виженеров из страи Азии и Дальнего Востова, знакомящаяся с достиже-

нето Бостова, знавожищами с достованиями Советского Союза в области горных работ и поисков полезных ископаемых.

Трудящиеся уральских горолов и горнорудных предприятий, где побывала делегация, сердечно встречали гостей. В дружеских беседах зарубежные специалисты заявляли о желавию укреплять в расши-рять дружеские связи между народами в борьбе за технический прогресс, о стремлении совместно бороться за мир во всем мире, выражали сердечную благодарность за

Сегодня делегация геологов и горных инженеров вылетела в Кустанай. ---0--

### ЗАКОНЧИЛАСЬ ПЯТАЯ СПАРТАКИАДА ПРОФСОЮЗОВ

В Москве закончилась пятая Всесоюзная спартакиада ярофсоюзов. Ее торжественному закрытню был посвящен вечер в Актовом зале Московского государственного университета на Ленинских горах.

В финальных соревнованиях участво-

горах.

В финальных соревнованиях участвовало около трех с половиной тысяч спортеменов. Они соревновались по двенадиати видам спорта — легкой атлетике, гимнастике, плаванию, прыжкам в воду, велосипедным шоссейным гонкам, илассической борьбе, боксу, тяжелой атлетике, футболу, баскетболу, волейболу, городкам.

В комплексном зачете победу в соревнованиях одержал коллектив спортивиого общества «Буревестник». На втором месте — спортсмены общества «Локомотив» и на третьем — физкультурники «Зенита».

В спартакиаде участвовали также луч В спартакивае участвовали также дуниие коллективы физической культуры крупнейших предприятий страны. По легкой атлетике среди команд коллективов физкультуры первое место заняли спортсмены Ленинградского машиностроительного завода. В состязаниях велосипедистов первенствовали спортсмены Тульского машиностроительного завода. Среди пловцов первое место занявода. Среди пловнов первое место зана-ли физкультурники Московского автова-вода имени Сталина. Во время спарта-киады установлены девять новых рекор-дов спортивных обществ профсомзов. Спортемен общества «Буревестини» шофер из Ростова Василий Власенко В

шофер из Ростова Василий Власенко в беге на три тысячи метров с препятствиями улучшил официальный мировой рекорд. Он пробежал дистанцию за 8 минут 45,4 секунды. Крупного успеха в соревнованиях штангистов добился атлет тяжелого веса Алексей Медведев («Крылья Советов»). В сумме классического троеборья — жим, толчок и рывок штанги двумя руками — он показал результат 462 килограмма 500 граммов. Это — новый всесоюзный рекорд.

--0-ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО АНСАМБЛЯ ПЕСНИ И ТАНЦА «ЛУЧНИЦА» и артистов чехословацкой

В связи с предстоящим открытием выставки «Десять лет народно-демократиче-ской Чехословакии» 19 августа в Москву ской Чехословании» 19 августа в Москву прибыли чехословациий ансамбль песни и танца «Лучница» во главе с художественным руководителем С. Климо и артисты чехословацкой эстрады во главе с художественным руководителем О. Липским.

На Киевском вокзале гостей встреча-

ЭСТРАДЫ

На Киевском вокзале гостей встреча-ли ответственные работники Министер-ства культуры СССР. Всесоюзной торго-вой палаты, деятели искусства. Прибыв-ших также встречали: заместитель мини-стра культуры Чехословацкой Республи-ки З. Бурживал, сотрудники чехословац-кого посольства в Москве и заместитель директора выставки «Десять лет на-родно-демократической Чехословакии» Э. Штефан.

Всчеом 20 августа ансамбль «Лучин»

 Штефан. Вечером 20 августа ансамбль «Луччи-ца» даст первый концерт в Зеленом те-атре Центрального парка культуры и отлыха имени Горького. (ТАСС). --0--

#### отъезд из москвы ансамбля народного танца югославии «КОЛО»

После трехнедельного пребывания в Советском Союзе 19 августа из Москвы в Пекин выехал ансамбль народного тана Федеративной Народной Республики Югославни «Коло».

На Ярославский воквал проводить гостей прибыли ответственные сотрудники Министерства культуры СССР, деятели искусства.

министерства умеждений провожали Чрез-некусства.

Отъезжающих также провожали Чрез-вычайный и Полномочный Посол Китай-ской Народной Республики в СССР Лю Сло и 3-й секретарь посольства Федера-тивной Народной Республики Югославии в СССР Д. Рожман.

(ТАСС).

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ЛЕНИНГРАДСКИЯ ТЕАТР ИМ. ЛЕНСОВЕТА—
в помещения Центрального детского театра—
Весна в Москве.
ЧКАЛОВСКИЯ ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР
ИМ. ПОРЪКОГО— в помещении Зеркальдог саматра сала «Ормітак»— в 4 час.—
дог саматра сала «Ормітак»— в 4 час.—
догось даматра саматра праватическом театра
ПКИО «Сокольник» в 4 час.— Любовь Ами
Бервамо.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧАЛАНЧЕНКО— Евгений Онегин.
ЦИРК — Гастроли артистов цирка Германской Демократической Республики. Начало
в 8 час.
ЭСГРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАК»— Гастроли артистов. Стонголькской королевскей
оперы и шведских артистов зарьете. Начало
в 8 час.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А. Д—47, Ленинградское шоссе, улица «Правды» д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д-3-11-01; Сельсиохозяйственного — Д 3-10-83; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Стран народной демократии — Д 1-40-81; Писем — Д 3-15-69, Д 3-37-32 и Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и исиусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-63; Критини и библиографии — Д 3-15-61; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

